



# **Seria CX820**

---

## **Podręcznik użytkownika**

**Marzec 2016**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

Typ(y) urządzeń:

7563

Model(e):

136, 137

## Spis treści

<b>Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....</b>	<b>6</b>
Definicje pojęć.....	6
<b>Informacje na temat drukarki.....</b>	<b>9</b>
Znajdowanie informacji na temat drukarki.....	9
Wybór miejsca na drukarkę.....	10
Wyposażenie drukarki.....	11
Podłączanie kabli.....	12
Korzystanie z panelu sterowania.....	14
Odczytywanie wskazań przycisku zasilania i kontrolki.....	15
Korzystanie z ekranu głównego.....	15
Lista menu.....	17
Drukowanie strony ustawień menu.....	18
<b>Konfigurowanie i używanie aplikacji na ekranie głównym.....</b>	<b>19</b>
Dostosowywanie ekranu głównego.....	19
Korzystanie z opcji Formularze i ulubione.....	19
Konfiguracja aplikacji Card Copy.....	19
Korzystanie z Centrum skrótów.....	20
Konfigurowanie Centrum skanowania.....	20
<b>Ładowanie papieru i nośników specjalnych.....</b>	<b>21</b>
Ustawianie rozmiaru i typu nośnika specjalnego.....	21
Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru.....	21
Ładowanie zasobników.....	21
Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego.....	23
Łączenie zasobników.....	24
<b>Drukowanie.....</b>	<b>26</b>
Drukowanie z komputera.....	26
Drukowanie formularzy.....	26
Drukowanie z napędu flash.....	26
Obsługiwane napędy flash i typy plików.....	27
Konfiguracja poufnych zadań.....	28
Drukowanie wstrzymanych zadań.....	28

---

Drukowanie listy wzorców czcionek.....	29
Drukowanie listy katalogów.....	29
Anulowanie zadania drukowania.....	29
<b>Kopiowanie.....</b>	<b>30</b>
Kopiowanie.....	30
Kopiowanie zdjęć.....	30
Kopiowanie na papierze firmowym.....	30
Kopiowanie na obu stronach papieru (kopiowanie dwustronne).....	30
Zmniejszanie lub powiększanie kopii.....	31
Sortowanie kopii.....	31
Umieszczanie arkuszy separujących między kopiami.....	31
Kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu.....	31
Tworzenie skrótu kopiowania.....	32
<b>Wysyłanie w postaci wiadomości e-mail.....</b>	<b>33</b>
Konfigurowanie funkcji e-mail.....	33
Konfiguracja ustawień poczty e-mail.....	33
Wysyłanie wiadomości e-mail.....	33
Tworzenie skrótu e-mail.....	34
<b>Faksowanie.....</b>	<b>35</b>
Konfigurowanie drukarki w celu faksowania.....	35
Wysyłanie faksu.....	48
Planowanie faksu.....	49
Tworzenie skrótu do miejsca docelowego dla faksów.....	49
Zmiana rozdzielczości faksu.....	49
Dostosowywanie intensywności faksu.....	49
Przeglądanie dziennika faksów.....	50
Blokowanie niepożądanych faksów.....	50
Wstrzymywanie faksów.....	50
Przekazywanie faksów.....	50
<b>Skanowanie.....</b>	<b>51</b>
Skanowanie do serwera FTP.....	51
Tworzenie skrótu do FTP.....	51
Skanowanie na dysk flash.....	51

---

Wysyłanie zeskanowanych dokumentów do komputera.....	52
<b>Zabezpieczanie drukarki.....</b>	<b>53</b>
Lokalizowanie gniazda zabezpieczeń.....	53
Czyszczenie pamięci drukarki.....	53
Wymazywanie dysku twardego drukarki.....	53
Konfigurowanie szyfrowania dysku twardego drukarki.....	54
Przywracanie ustawień fabrycznych.....	54
Informacje o ulotności pamięci.....	54
<b>Przegląd drukarki.....</b>	<b>56</b>
Sieć.....	56
Konfigurowanie drukowania przy użyciu portu szeregowego (tylko system Windows).....	57
Czyszczenie części drukarki.....	58
Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych.....	59
Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych.....	62
Przenoszenie drukarki.....	97
Oszczędzanie energii i papieru.....	98
Recykling.....	99
<b>Usuwanie zacięć.....</b>	<b>101</b>
Zapobieganie zacięciom.....	101
Ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia.....	102
Zacięcie papieru w zasobnikach.....	103
Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym.....	104
Zacięcie papieru w automatycznym podajniku dokumentów.....	106
Zacięcie papieru w pojemniku standardowym.....	108
Zacięcie papieru w drzwiczkach B.....	109
Zacięcie papieru w odbiorniku modułu wykańczającego.....	112
Zacięcie zszywacza w drzwiczkach G.....	114
<b>Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>118</b>
Problemy z połączeniem sieciowym.....	118
Problemy z opcjami sprzętowymi.....	120
Problemy z podawaniem papieru.....	122
Problemy z drukowaniem.....	125
Problemy z jakością koloru.....	145

---

Problemy z faksowaniem.....	148
Problemy ze skanowaniem.....	151
Kontakt z obsługą klienta.....	154
<b>Uaktualnianie i migracja.....</b>	<b>156</b>
Sprzęt.....	156
Oprogramowanie.....	172
Firmware (Oprogramowanie sprzętowe).....	172
<b>Oświadczenia.....</b>	<b>174</b>
<b>Indeks.....</b>	<b>178</b>

# Informacje dotyczące bezpieczeństwa












## Definicje pojęć





**Uwaga:** *uwaga* zawiera informacje, które mogą okazać się pomocne.







**Ostrzeżenie:** *ostrzeżenie* informuje o sytuacji, która może spowodować uszkodzenie sprzętu lub oprogramowania produktu.

**PRZESTROGA:** *przestroga* informuje o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, która może spowodować obrażenie ciała użytkownika.

Różne rodzaje komunikatów zawierających przestroge:

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** oznacza ryzyko obrażeń ciała.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
-  **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** oznacza ryzyko poparzenia w przypadku dotknięcia.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** oznacza ryzyko zmiżdżenia.
-  **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** oznacza ryzyko przytrzaśnięcia między częściami ruchomymi.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Nie należy używać tego urządzenia z przedłużaczami, listwami zasilającymi o wielu gniazdkach, przedłużaczami o wielu gniazdkach lub urządzeniami UPS. Drukarka laserowa może łatwo przekroczyć moc znamionową tego rodzaju urządzeń, co może spowodować ryzyko pożaru, uszkodzenia mienia lub niską wydajność drukarki.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, przyłączając niniejszy produkt do publicznej sieci telefonicznej, należy korzystać wyłącznie z przewodów telekomunikacyjnych (RJ-11) o grubości 26 AWG lub większej. Na terenie Australii należy stosować przewód zatwierdzony przez Australian Communications and Media Authority (Australijski urząd ds. komunikacji i mediów).
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Z tym produktem można używać wyłącznie filtra przeciwprzepięciowego firmy Lexmark, podłączając go prawidłowo pomiędzy drukarką i przewodem zasilającym dostarczonym z drukarką. Używanie urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej, które nie zostały wyprodukowane przez firmę Lexmark, może spowodować ryzyko pożaru, uszkodzenia mienia lub niską wydajność drukarki.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy umieszczać ani używać tego produktu w pobliżu wody lub w miejscach o dużej wilgotności.

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Nie należy przecinać, skręcać, zawiązywać ani załamywać przewodu zasilającego, a także stawiać na nim ciężkich przedmiotów. Nie należy narażać przewodu zasilającego na ścieranie ani zgniatanie. Nie należy ścisnąć przewodu zasilającego między przedmiotami, np. meblami i ścianą. Jeśli wystąpi któraś z tych okoliczności, powstanie ryzyko wywołania pożaru lub porażenia prądem. Należy regularnie sprawdzać przewód zasilający pod kątem oznak takich problemów. Przed przystąpieniem do sprawdzania stanu przewodu zasilającego należy odłączyć przewód od gniazda elektrycznego.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, należy upewnić się, że wszystkie połączenia zewnętrzne (np. Ethernet i połączenia systemu telefonicznego) są odpowiednio zainstalowane w oznaczonych gniazdach.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym podczas czyszczenia zewnętrznej powierzchni drukarki, należy najpierw wyjąć przewód zasilający z gniazdka elektrycznego, a następnie odłączyć wszystkie kable prowadzące do urządzenia.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Drukarka waży ponad 18 kg i do jej bezpiecznego podniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń ciała oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia:
- Upewnij się, że wszystkie drzwiczki i zasobniki są zamknięte.
  - Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
  - Odłącz wszystkie przewody i kable.
  - Jeśli drukarka jest wyposażona w podstawę na kółkach, przesuń drukarkę ostrożnie na nowe miejsce. Należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez progi i uważać na przerwy w podłodze.
  - Jeżeli drukarka nie jest wyposażona w podstawę na kółkach, ale jest skonfigurowana do obsługi zasobników opcjonalnych, podnieś drukarkę z zasobników. Drukarki i zasobników nie należy podnosić jednocześnie.
  - Przy podnoszeniu drukarki należy zawsze używać uchwytów.
  - Jeśli drukarka jest przewożona na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby mieściła się na nim cała podstawa drukarki.
  - Jeśli wyposażenie opcjonalne jest przewożone na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby w pełni mieściły się na nim opcjonalne elementy wyposażenia.
  - Drukarka musi pozostawać w pozycji pionowej.
  - Należy unikać gwałtownych wstrząsów.
  - Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
  - Upewnij się, że wokół drukarki znajduje się wystarczająco dużo wolnego miejsca.

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Instalacja jednej opcji lub większej ich liczby w drukarce lub urządzeniu wielofunkcyjnym może wymagać zastosowania stojaka na kółkach, mebla lub innego elementu wyposażenia w celu uniknięcia niestabilności urządzenia, która mogłaby grozić uszkodzeniem ciała. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji znajduje się na stronie [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.
-  **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.
-  **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia, należy zachować ostrożność w obszarach z tym oznaczeniem. Ryzyko przytrzaśnięcia jest największe podczas pracy przy częściach ruchomych, takich jak koła zębate, drzwi, zasobniki czy pokrywy.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Niniejszy produkt wykorzystuje technologię laserową. Użycie elementów sterujących, ustawień lub zastosowanie procedur innych niż podane w *Podręczniku użytkownika* może spowodować ekspozycję na szkodliwe promieniowanie.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Bateria litowa stosowana w tym produkcie nie jest przeznaczona do wymiany. Nieprawidłowa wymiana baterii litowej grozi wybuchem. Nie należy ładować, demontować ani palić baterii litowej. Zużytych baterii litowych należy pozbywać się zgodnie z instrukcjami producenta i lokalnymi przepisami.

Ten sprzęt nie jest przeznaczony do stosowania w miejscach, w których mogą przebywać dzieci.

Produkt został zaprojektowany z wykorzystaniem określonych podzespołów producenta i zatwierdzony jako spełniający surowe światowe normy bezpieczeństwa. Rola niektórych podzespołów w zachowaniu bezpieczeństwa nie zawsze jest oczywista. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki stosowania innych części zamiennych.

Wszelkie naprawy i czynności serwisowe, oprócz opisanych w dokumentacji użytkownika, powinny być wykonywane przez serwisanta.

Podczas drukowania w urządzeniu dochodzi do nagrzewania się nośników wydruku, a wysoka temperatura może powodować emisję szkodliwych wycieków z tych nośników. W celu uniknięcia ewentualnej emisji szkodliwych wycieków, należy zapoznać się z fragmentem instrukcji obsługi, w którym podano wytyczne dotyczące wyboru nośników wydruku.


Ten produkt może wytwarzać niewielkie ilości ozonu podczas normalnej pracy i może być wyposażony w filtr ograniczający stężenia ozonu do poziomów znacznie niższych od zalecanych limitów ekspozycji. Aby uniknąć wysokich poziomów stężenia ozonu podczas intensywnej eksploatacji, należy zainstalować ten produkt w pomieszczeniu z dobrą wentylacją i wymieniać filtr ozonowy i wylotowy zgodnie z instrukcjami konserwacji produktu. Jeśli w instrukcjach konserwacji produktu nie ma wzmianek o filtrach, oznacza to, że w przypadku tego produktu nie ma filtrów wymagających wymiany.

**NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ.**



# Informacje na temat drukarki

## Znajdowanie informacji na temat drukarki


Czego szukasz?	Znajdziesz to tu
<p>Informacje dotyczące wstępnej konfiguracji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłączanie drukarki</li> <li>• Instalowanie oprogramowania drukarki</li> </ul>	<p>Dokumentacja instalacyjna – ta dokumentacja została dołączona do drukarki i jest również dostępna pod adresem <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Dodatkowe ustawienia i instrukcje dotyczące korzystania z drukarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wybieranie i przechowywanie papieru i nośników specjalnych</li> <li>• Ładowanie papieru</li> <li>• Konfigurowanie ustawień drukarki</li> <li>• Wyświetlanie i drukowanie dokumentów i zdjęć</li> <li>• Instalowanie i używanie oprogramowania drukarki</li> <li>• Konfigurowanie drukarki w sieci</li> <li>• Obchodzenie się z drukarką i jej konserwacja</li> <li>• Rozwiązywanie problemów</li> </ul>	<p><i>Centrum informacji</i> — autorytatywne zasoby internetowe zawierające wskazówki, instrukcje i materiały referencyjne dotyczące najnowszych produktów. Przejdź pod adres <a href="http://infoserve.lexmark.com/ids/">http://infoserve.lexmark.com/ids/</a> i wybierz posiadany produkt.</p> <p><i>Strony menu pomocy</i> — Podręczniki mogą znajdować się w oprogramowaniu sprzętowym drukarki oraz pod adresem <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Informacje dotyczące przygotowania i konfiguracji funkcji dostępności drukarki</p>	<p><i>Przewodnik po dostępności Lexmark</i> — Przewodnik jest dostępny pod adresem <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Pomoc dotycząca korzystania z oprogramowania drukarki</p>	<p>Pomoc dla systemów operacyjnych Microsoft® Windows® lub Macintosh — Otwórz program lub aplikację związaną z drukarką i kliknij opcję <b>Pomoc</b>.</p> <p>Kliknij opcję , aby zostały wyświetlone informacje uzależnione od kontekstu.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomoc jest automatycznie instalowana wraz z oprogramowaniem drukarki.</li> <li>• Oprogramowanie drukarki znajduje się w folderze programów drukarki lub na pulpicie, w zależności od używanego systemu operacyjnego.</li> </ul>


Czego szukasz?	Znajdziesz to tu
<p>Najnowsze informacje uzupełniające, aktualizacje oraz obsługa klienta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentacja</li> <li>• Pobieranie sterowników</li> <li>• Obsługa chatu</li> <li>• Obsługa wiadomości e-mail</li> <li>• Pomoc telefoniczna</li> </ul>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>Uwaga:</b> Wybierz kraj lub region, a następnie produkt, aby wyświetlić odpowiednią witrynę pomocy technicznej.</p> <p>Informacje kontaktowe działu pomocy technicznej dla danego kraju lub regionu można znaleźć w witrynie pomocy technicznej lub w gwarancji dostarczonej z drukarką.</p> <p>Poniższe informacje (znajdujące się na dowodzie zakupu oraz z tyłu drukarki) powinny pozostawać pod ręką podczas kontaktowania się z działem obsługi klienta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer typu urządzenia</li> <li>• Numer seryjny</li> <li>• Data zakupu</li> <li>• Punkt sprzedaży</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informacje dotyczące bezpieczeństwa</li> <li>• Informacje prawne</li> <li>• Informacje o gwarancji</li> </ul>	<p>Informacje dotyczące gwarancji mogą różnić się w zależności od kraju czy regionu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>W Stanach Zjednoczonych</b> – należy zapoznać się z Oświadczeniem o ograniczonej gwarancji dostarczonym razem z tą drukarką lub opublikowanym pod adresem <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>W innych krajach i regionach</b> — należy zapoznać się z drukowaną gwarancją dołączoną do drukarki.</li> </ul> <p><i>Informacje o produkcie</i> — dokument zawiera podstawowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska i przepisów związane z tym produktem. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji dołączonej do drukarki lub na stronie <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>

## Wybór miejsca na drukarkę

Umieszczając drukarkę w danej lokalizacji należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca, aby zasobniki, pokrywki i drzwiczki swobodnie się otwierały oraz by można było instalować opcjonalne wyposażenie.

- Ustaw drukarkę w pobliżu gniazdka elektrycznego.

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

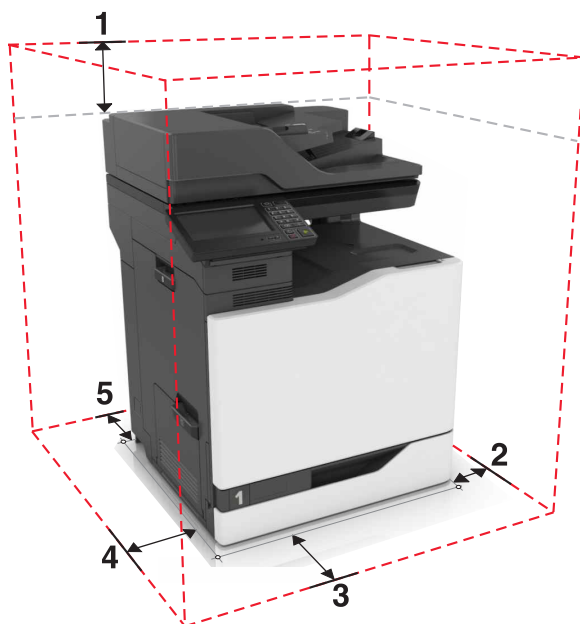
 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy umieszczać ani używać tego produktu w pobliżu wody lub w miejscach o dużej wilgotności.

- Należy upewnić się, że przepływ powietrza w pomieszczeniu spełnia wymagania najnowszej wersji standardu ASHRAE 62 lub standardu CEN Technical Committee 156.
- zadbać o płaską, mocną i stabilną powierzchnię.
- Drukarkę należy:
  - utrzymywać w czystości i dbać, aby była sucha i nie osadzał się na niej kurz;
  - trzymać z dala od zszywek i spinaczy do papieru;

- trzymać z dala od bezpośredniego przepływu powietrza klimatyzatorów, grzejników lub wentylatorów;
- trzymać w miejscu nienarażonym na bezpośrednio padające promienie słoneczne, dużą wilgotność lub gwałtowne zmiany temperatury.
- Należy przestrzegać zalecanych temperatur i unikać wahań:

Temperatura otoczenia	10–32,2°C (50–90°F)
Temperatura przechowywania	-40–43,3°C (-40–110°F)

- Aby zapewnić odpowiednią wentylację, należy pozostawić następującą zalecaną ilość wolnego miejsca wokół drukarki:

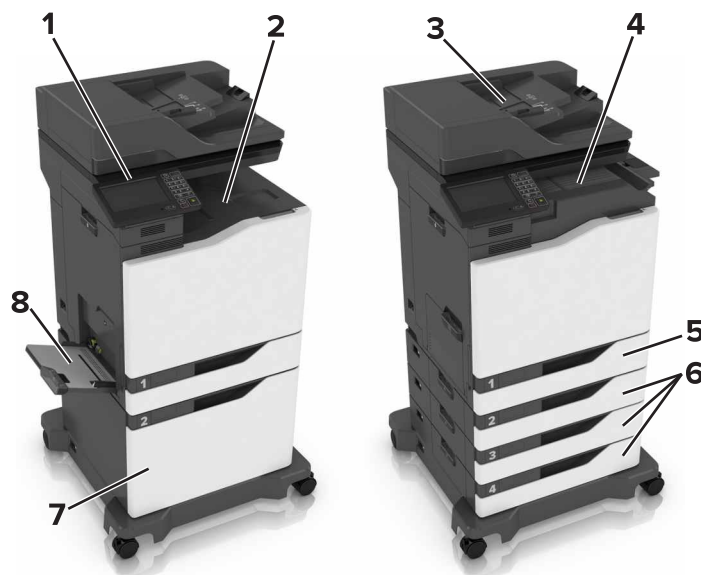


1	Góra	330 mm (13 cali)
2	Prawa strona	152 mm (6 cali)
3	Przód	381 mm (15 cali)
4	Lewa strona	457 mm (18 cali)
5	Tylny	203 mm (8 cali)

## Wyposażenie drukarki

**UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Instalacja jednej opcji lub większej ich liczby w drukarce lub urządzeniu wielofunkcyjnym może wymagać zastosowania stojaka na kółkach, mebla lub innego elementu wyposażenia w celu uniknięcia niestabilności urządzenia, która mogłaby grozić uszkodzeniem ciała. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji znajduje się na stronie [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

Drukarkę można skonfigurować, dodając trzy opcjonalne zasobniki na 550 arkuszy lub opcjonalny zasobnik na 2200 arkuszy.



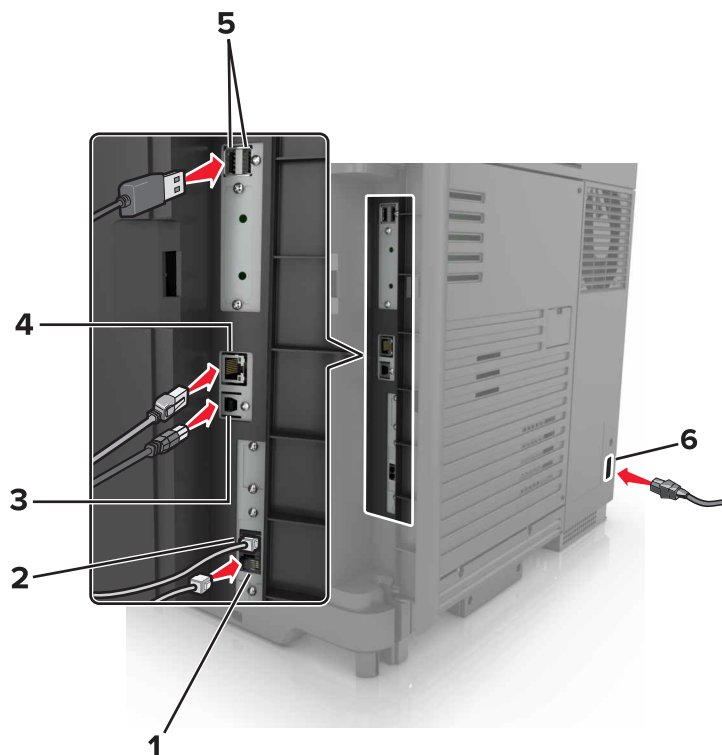
1	Panel operacyjny
2	Odbiornik standardowy
3	Automatyczny podajnik dokumentów
4	Zszywacz
5	Standardowy zasobnik na 550 arkuszy
6	Opcjonalne zasobniki na 550 arkuszy
7	Opcjonalny zasobnik na 2200 arkuszy
8	Podajnik uniwersalny

## Podłączanie kabli

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

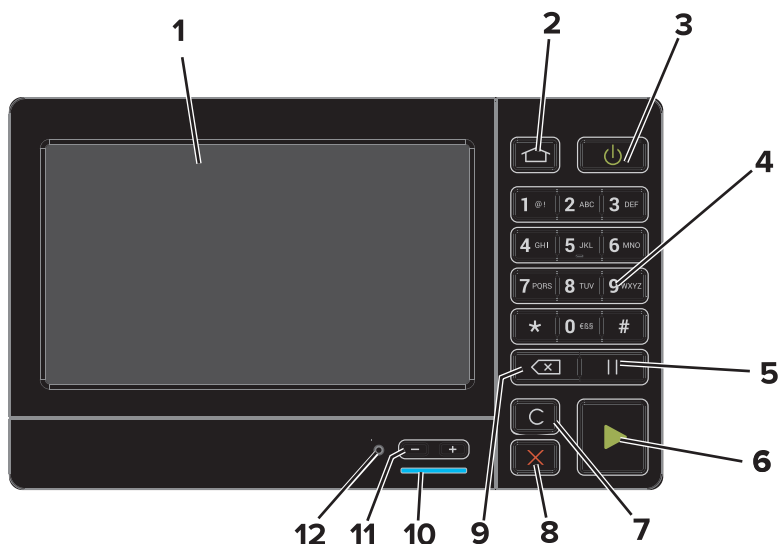
**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, przyłączając niniejszy produkt do publicznej sieci telefonicznej, należy korzystać wyłącznie z przewodów telekomunikacyjnych (RJ-11) o grubości 26 AWG lub większej. Na terenie Australii należy stosować przewód zatwierdzony przez Australian Communications and Media Authority (Australijski urząd ds. komunikacji i mediów).

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Podczas drukowania nie wolno dotykać kabla USB, ani żadnej karty sieciowej czy części drukarki pokazanych na rysunku. Dane mogą zostać utracone lub drukarka może działać nieprawidłowo.



	Użyj	Działanie
1	Port EXT	Podłączanie dodatkowych urządzeń (telefonu lub automatycznej sekretarki) do drukarki i linii telefonicznej. Użyj tego portu, jeśli nie posiadasz linii dedykowanej faksu przeznaczonej dla drukarki i jeśli ta metoda połączenia jest obsługiwana w twoim kraju lub regionie. <b>Uwaga:</b> W celu uzyskania dostępu do portu należy wyjąć zaślepkę.
2	Port LINE	Podłączanie drukarki do aktywnej linii telefonicznej przez standardowe gniazdo ścienne (RJ-11), filtr DSL, adapter VoIP lub dowolny inny adapter umożliwiający dostęp do linii telefonicznej i wysyłanie oraz odbieranie faksów.
3	Port USB drukarki	Łączy drukarkę z komputerem.
4	Ethernet, port	Podłączenie drukarki do sieci Ethernet.
5	porty USB	Umożliwia podłączenie klawiatury.
6	Gniazdo przewodu zasilającego drukarki	Łączy drukarkę z prawidłowo uziemionym gniazdkiem elektrycznym.

## Korzystanie z panelu sterowania



	Użyj	Działanie
1	Wyświetlanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlanie komunikatów drukarki oraz stanu materiałów eksploatacyjnych.</li> <li>Konfigurowanie i obsługa drukarki.</li> </ul>
2	przycisk Strona główna	Przejdźcie do ekranu głównego.
3	Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none"> <li>Włączanie i wyłączenie drukarki.</li> <li><b>Uwaga:</b> Aby wyłączyć drukarkę, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez pięć sekund.</li> <li>Ustawianie drukarki w trybie czuwania lub trybie hibernacji.</li> <li>Wybudzanie drukarki z trybu czuwania lub trybu hibernacji.</li> </ul>
4	Klawiatura	Wprowadzanie cyfr i znaków specjalnych w polach do wprowadzania danych.
5	Przycisk wstrzymywania	Wstawianie pauzy w wybieraniu w numerze faksu.
6	Start, przycisk	Rozpoczynanie zadania w zależności od wybranego trybu.
7	Przycisk Wyczyść wszystko/Resetuj	Przywrócenie domyślnych ustawień funkcji, takich jak kopiowanie, faksowanie lub skanowanie.
8	przycisk Stop lub Anuluj	Zatrzymanie bieżącego zadania.
9	Przycisk Backspace	Przesuwanie kursora do tyłu i usuwanie znaku w polu wprowadzania danych.
10	Kontrolka	Sprawdzenie stanu drukarki.
11	Przyciski głośności	Regulacja głośności zestawu słuchawkowego lub głośników.
12	Port zestawu słuchawkowego lub głośników	Podłączanie zestawu słuchawkowego lub głośników.

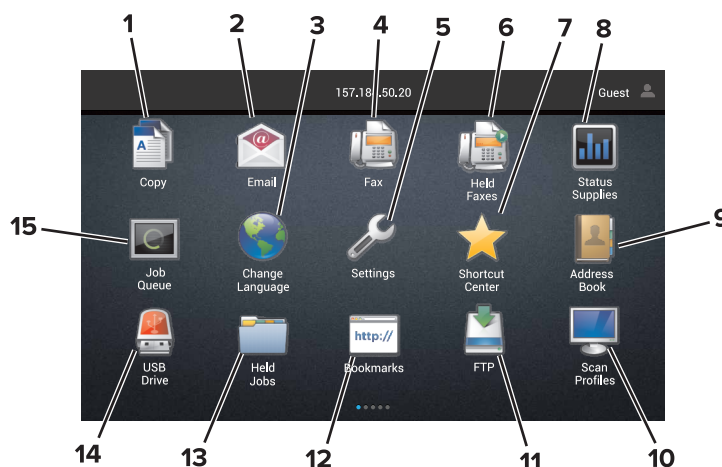
## Odczytywanie wskazań przycisku zasilania i kontrolki

Kontrolka	Stan drukarki
Wyłączone	Drukarka jest wyłączona lub znajduje się w trybie hibernacji.
Niebieski	Drukarka jest gotowa lub przetwarza dane.
Czerwony	Drukarka wymaga interwencji użytkownika.

Kontrolka przycisku zasilania	Stan drukarki
Wyłączone	Drukarka jest wyłączona, gotowa lub przetwarza dane.
Ciągle bursztynowe światło	Drukarka jest w trybie czuwania.
Migający kolor bursztynowy	Drukarka znajduje się w trybie hibernacji.

## Korzystanie z ekranu głównego

**Uwaga:** Wygląd ekranu głównego zależy od własnych ustawień ekranu, ustawień dokonanych przez administratora i aktywnych rozwiązań wbudowanych.



Przycisk	Działanie	
1	Kopiuż	Tworzenie kopii.
2	E-mail	Wysyłanie e-maili.
3	Zmień język	Zmianie języka na wyświetlaczu drukarki
4	Faks	Wysyłanie faksów.
5	Ustawienia	Umożliwia dostęp do menu drukarki.
6	Wstrzymane faksy	Wyświetlanie wszystkich wstrzymanych zadań faksowania. <b>Uwaga:</b> Jeżeli ikona Wstrzymane faksy jest ukryta, będzie wyświetlona opcja Wznów wstrzymane faksy.
7	Centrum skrótów	Organizowanie wszystkich skrótów.

Przycisk		Działanie
8	Stan/Materiały eksploatacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetla ostrzeżenie lub komunikat o błędzie, gdy do kontynuowania pracy drukarki wymagana jest interwencja użytkownika.</li> <li>Umożliwia wyświetlenie szczegółowych informacji o danym ostrzeżeniu lub komunikacie i sposobie jego usunięcia.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.</p>
9	Książka adresowa	Dostęp do kontaktów, ich tworzenie i porządkowanie.
10	Profile skanowania	Skanowanie dokumentów i zapisywanie ich bezpośrednio w komputerze.
11	FTP	Skanowanie dokumentów i zapisywanie ich bezpośrednio na serwerze FTP.
12	Zakładki	Zarządzanie wszystkimi zakładkami.
13	Wstrzymane zadania	Wyświetlanie wszystkich wstrzymanych zadań drukowania
14	Napęd USB	Umożliwia przeglądanie, wybieranie lub drukowanie zdjęć i dokumentów z pamięci typu flash.
15	Kolejka zadań	Wyświetlanie wszystkich bieżących zadań drukowania. <b>Uwaga:</b> Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.

### Ustawienia, które mogą być także wyświetlane na ekranie głównym

Przycisk	Działanie
Profile aplikacji	Dostęp do profili aplikacji.
Zablokowanie urządzenia	Zapobieganie dostępowi użytkowników do funkcji drukarki na ekranie głównym.



## Lista menu

<b>Urządzenie</b>	<b>Drukuj</b>	<b>Papier</b>	<b>Kopiuj</b>	<b>Faks</b>
Preferencje	Układ	Konfiguracja zasobn.	Domyślne ustawienia kopiowania	Tryb faksu
Powiadomienia	Wykańczanie	Konfiguracja nośnika		Ustawienia faksu analogowego
Listy grup	Ustawienia	Konfiguracja odbiornika		Ustawienia serwera faksów
Typy alertów	Jakość			
Opis logiki antyspamowej	Rejestrowanie zadań			
Eliminowanie podwójnych alertów	Obraz			
Zarządzanie energią	XPS			
Informacje wysyłane do Lexmark	Plik PDF			
Dostępność	HTML			
Przywróć ustawienia fabryczne	PostScript			
Przegląd	PCL			
Zdalny panel operatora	PPDS			
Widoczne ikony na ekranie głównym.				
Mapa strony				
Aktualizuj oprogramowanie serwera wydruku				
Drukarka - informacje				
<b>E-mail</b>	<b>FTP</b>	<b>Network/Ports (Sieć/Porty)</b>	<b>Napęd USB</b>	<b>Bezpieczeństwo</b>
Domyślne ustawienia e-mail	Domyślne ustawienia FTP	Przegląd sieci	Skanuj dysk flash	Metody logowania
Konfiguracja poczty e-mail		Łączność bezprzewodowa	Drukuj z dysku flash	Zarządzanie certyfikatami
Konfiguracja łączności sieciowych		AirPrint		Harmonogram wyłączeń urządzeń USB
		Ethernet		Dziennik audytu bezpieczeństwa
		TCP/IP		Ograniczenia logowania
		IPv6		Ustawienia druku poufnego
		SNMP		Szyfrowanie dysku
		802.1x		Kasuj pliki tymczasowe
		IPSec		Ustawienia LDAP rozwiązań
		Konfiguracja LPD		Różne
		Ustawienia HTTP/FTP		
		ThinPrint		
		USB		
		Port równoległy [x]		
		Szeregowy		
		Wi-Fi Direct		

**Menu karty opcjonalnej**

**Uwaga:** To ustawienie jest dostępne tylko wtedy, gdy jest zainstalowana opcjonalna karta.

**Raporty**

Strona ustawień menu

Strony jakości druku

Urządzenie

Drukuj

Skróty

Faks

Sieć

**Pomoc**

Drukuj wszystkie podręczniki

Podręcznik Jakość koloru

Połączenia

Podręcznik kopiowania

Podręcznik poczty e-mail

Informacje

Nośniki

Przenoszenie

Jakość wydruku

Podręcznik skanowania

Materiały eksploatacyjne

## Drukowanie strony ustawień menu

Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Raporty > Strona ustawień menu**.

# Konfigurowanie i używanie aplikacji na ekranie głównym

## Dostosowywanie ekranu głównego

1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

2 Kliknij kolejno **Ustawienia > Urządzenia > Widoczne ikony na ekranie głównym**.

3 Wybierz ikony, które mają być wyświetlane na ekranie głównym.

4 Zastosuj zmiany.

## Korzystanie z opcji Formularze i ulubione

1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

2 Kliknij kolejno **Aplikacje > Formularz i ulubione > Konfiguruj**.

3 Kliknij przycisk **Dodaj** i dostosuj ustawienia.

### Uwagi:

- Aby upewnić się, że ustawienia lokalizacji zakładki są prawidłowe, wpisz adres IP komputera-hosta, na którym zapisano zakładkę.
- Upewnij się, że drukarka ma prawa dostępu do folderu, w którym znajduje się zakładka.

4 Zastosuj zmiany.

## Konfiguracja aplikacji Card Copy

1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.

- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

2 Kliknij kolejno opcje **Aplikacje > Kopiowanie karty > Konfiguruj**.

3 Skonfiguruj opcje wyjściowe i ustawienia skanowania.

**Uwagi:**

- Podczas skanowania kart upewnij się, że rozdzielczość skanowania nie przekracza 200 dpi w przypadku skanowania w kolorze oraz 400 dpi w przypadku skanowania monochromatycznego.
- Podczas skanowania wielu kart upewnij się, że rozdzielczość skanowania nie przekracza 150 dpi w przypadku skanowania w kolorze oraz 300 dpi w przypadku skanowania monochromatycznego.
- Aby skanować wiele kart, w drukarce musi być zainstalowany dysk twardy.
- Upewnij się, że ustawienia sieciowe oraz ustawienia poczty e-mail są skonfigurowane w drukarce.

4 Zastosuj zmiany.

## Korzystanie z Centrum skrótów

1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Centrum skrótów**, a następnie wybierz funkcję drukarki.

2 Dotknij opcji **Utwórz skrót**, a następnie skonfiguruj ustawienia.

3 Dotknij opcji **Zapisz**, a następnie wpisz niepowtarzalną nazwę skrótu.

4 Zastosuj zmiany.

## Konfigurowanie Centrum skanowania

1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Centrum skanowania**.

2 Wybierz i utwórz miejsce docelowe, a następnie skonfiguruj ustawienia.

**Uwagi:**

- Podczas tworzenia sieciowego miejsca docelowego sprawdź i dostosuj ustawienia tak, aby nie wystąpiły błędy.
- Zapisywane są wyłącznie miejsca docelowe utworzone z poziomu rozwiązania Embedded Web Server. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z rozwiązaniem.

3 Zastosuj zmiany.

# Ładowanie papieru i nośników specjalnych

## Ustawianie rozmiaru i typu nośnika specjalnego

Zasobniki automatycznie wykrywają rozmiar papieru zwykłego. W przypadku nośników specjalnych, takich jak etykiety, karty i koperty, wykonaj poniższe czynności:

- 1 Z ekranu głównego przejdź do opcji:  
**Ustawienia > Papier > Konfiguracja zasobników >** i wybierz zasobnik.
- 2 Ustaw rozmiar i typu nośnika specjalnego.

## Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Papier > Konfiguracja nośnika > Konfiguracja uniwersalna**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia.

## Ładowanie zasobników

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.

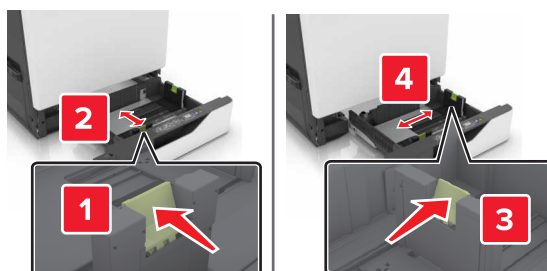
- 1 Wyciągnij zasobnik.

**Uwaga:** Nie należy wyjmować zasobników, gdy drukarka jest zajęta.

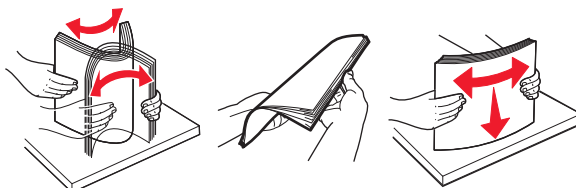


- 2 Dopasuj prowadnice do rozmiaru ładowanego papieru.

**Uwaga:** Należy skorzystać z oznaczeń znajdujących się na dnie zasobnika.



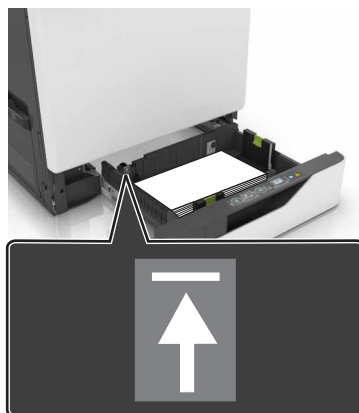
**3** Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



**4** Załaduj papier stroną do zadrukowania skierowaną w górę.

**Uwagi:**

- W przypadku drukowania jednostronnego załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do góry tak, aby nagłówek znajdował się po lewej stronie zasobnika.
- W przypadku drukowania dwustronnego załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do dołu tak, aby nagłówek znajdował się po prawej stronie zasobnika.
- W przypadku zadań wydruku jednostronnego wymagających wykańczania załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do góry tak, aby nagłówek znajdował się po prawej stronie zasobnika.
- W przypadku zadań wydruku jednostronnego wymagających wykańczania załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do dołu tak, aby nagłówek znajdował się po lewej stronie zasobnika.
- Papier dziurkowany należy umieścić tak, aby dziurkami był skierowany do przodu lub lewej strony zasobnika.
- Nie należy wsuwać papieru do zasobnika.
- Upewnij się, że wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem. Umieszczenie zbyt dużej liczby arkuszy może spowodować zacięcia papieru.

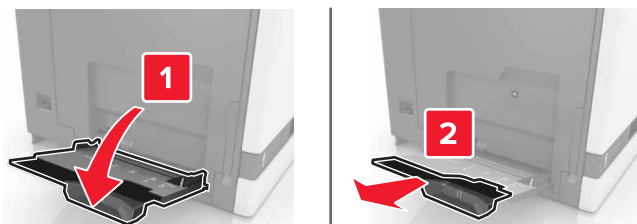


### 5 Włóż zasobnik.

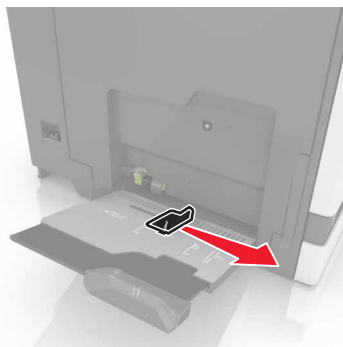
W przypadku załadowania papieru innego niż zwykły, wybierz ustawienia typu i rozmiaru papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do zasobnika.

## Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego

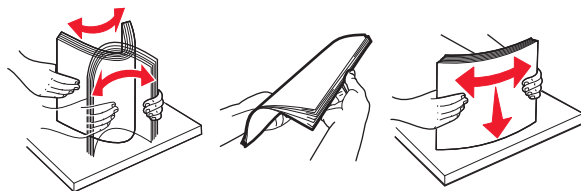
### 1 Otwórz podajnik uniwersalny.



### 2 Dopasuj prowadnicę do rozmiaru ładowanego papieru.



### 3 Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.

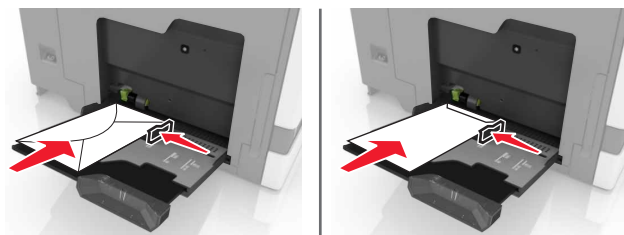


#### 4 Załaduj papier.

- Papier, karty i folie ładuj stroną do drukowania skierowaną w dół i górną krawędzią w kierunku drukarki.



- Koperty należy wkładać wzdłuż lewej strony prowadnicy papieru, skrzydełkami do góry. Załaduj koperty w standardzie europejskim skrzydełkami do góry i górną krawędzią w kierunku drukarki.



**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie należy używać kopert ze znaczkami, wyścielanych, z kłami, zatrzaskami, okienkami lub z samoprzylepnymi skrzydełkami.

- 5 W panelu sterowania drukarki wybierz ustawienia typu i rozmiaru papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do zasobnika.

## Łączenie zasobników

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

#### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

- 2 Kliknij kolejno **Ustawienia > Papier**.

- 3 Dopasuj rozmiar i typ papieru dla przypisywanych zasobników.

**Uwaga:** Aby usunąć przypisanie zasobników, upewnij się, że w innych zasobnikach nie ma papieru tego samego rozmiaru lub typu.

- 4 Zapisz ustawienia.

**Uwaga:** Ustawienia rozmiaru i typu papieru można również zmienić przy użyciu panelu sterowania drukarki.



**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** W zależności od określonego typu papieru dobierana jest temperatura nagrzewnicy. W celu uniknięcia problemów związanych z drukowaniem, dostosuj ustawienie typu papieru do papieru załadowanego do zasobnika.

# Drukowanie

**UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia, należy zachować ostrożność w obszarach z tym oznaczeniem. Ryzyko przytrzaśnięcia jest największe podczas pracy przy częściach ruchomych, takich jak koła zębate, drzwi, zasobniki czy pokrywy.

## Drukowanie z komputera

**Uwaga:** W przypadku nośników specjalnych, takich jak etykiety, karty i koperty, przed wysłaniem zadania drukowania ustaw rozmiar i typ papieru w drukarce.

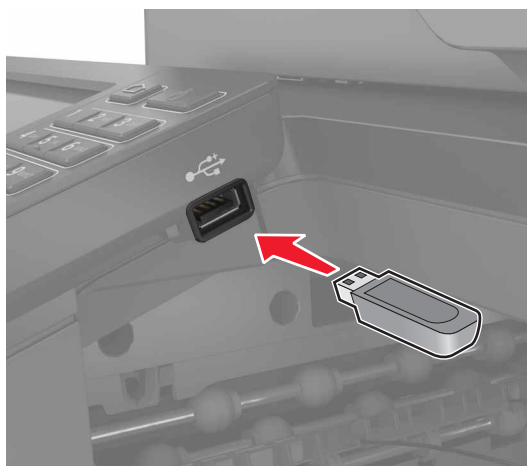
- 1 Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia: **Plik > Drukuj**.
- 2 Jeśli jest to konieczne, dostosuj ustawienia.
- 3 Wyślij zadanie drukowania.

## Drukowanie formularzy

- 1 Z ekranu głównego przejdź do opcji:  
**Formularze i ulubione > wybierz formularz i opcję > Drukuj**
- 2 Jeśli jest to konieczne, skonfiguruj ustawienia drukowania.
- 3 Wyślij zadanie drukowania.

## Drukowanie z napędu flash

- 1 Włóż napęd flash do portu USB.



### Uwagi:

- Jeżeli włożysz napęd flash do portu USB w momencie wyświetlania komunikatu o błędzie, drukarka zignoruje napęd flash.

- Jeśli napęd flash zostanie włożony w momencie, gdy drukarka przetwarza inne zadania drukowania, na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Zajęta**.
- 2 Dotknij na wyświetlaczu dokument, który chcesz wydrukować.  
Jeśli jest to konieczne, skonfiguruj inne ustawienia drukowania.
  - 3 Wyślij zadanie drukowania.  
Aby wydrukować kolejny dokument dotknij opcji **Napęd USB**.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Podczas drukowania, odczytu z karty pamięci oraz zapisu na niej nie należy dotykać drukarki ani napędu flash w pokazanych obszarach. Dane mogą zostać utracone lub drukarka może działać nieprawidłowo.



## Obsługiwane napędy flash i typy plików

### Napędy flash

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB i 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 GB i 32 GB)
- PNY Attaché (16 GB i 32 GB)

### Uwagi:

- Drukarka obsługuje szybkie napędy USB flash o zgodne ze standardem Hi-Speed.
- Dyski flash USB muszą obsługiwać system plików FAT (File Allocation Table).

### Typy plików

Dokumenty:

- .doc lub .docx
- .xls lub .xlsx
- .ppt lub .pptx

- .pdf
- .xps

Obrazy:

- .dcx
- .gif
- .jpeg lub .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff lub .tif
- .png

## Konfiguracja poufnych zadań

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Bezpieczeństwo > Ustawienia druku poufnego**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia.

Zastosowanie	Działanie
Maksymalna liczba błędnych numerów PIN	Ograniczenie liczby powtórzeń podczas wprowadzania błędnego numeru PIN. <b>Uwaga:</b> Po osiągnięciu limitu prób zadania drukowania dla tej nazwy użytkownika są usuwane.
Wygaśnięcie ważności zadania poufnego	Określ czas po jakim poufne zadania wydruku będą automatycznie usuwane z pamięci drukarki. <b>Uwaga:</b> Poufne wstrzymane zadania przechowywane są w pamięci drukarki do momentu zalogowania się i ich ręcznego wznowienia lub usunięcia.
Powtórz wygaśnięcie ważności zadania	Określ czas po jakim zadania wydruku powtarzanego będą usuwane z pamięci drukarki. <b>Uwaga:</b> Wstrzymane zadania wydruku powtarzanego przechowywane są w celu umożliwienia późniejszego drukowania dodatkowych kopii.
Sprawdź wygaśnięcie ważności zadania	Określ czas po jakim próbne zadania wydruku będą usuwane z pamięci drukarki. <b>Uwaga:</b> Próbnne zadania wydruku powodują wydrukowanie jednej kopii w celu sprawdzenia jakości przed wydrukowaniem pozostałych kopii.
Odrocz wygaśnięcie zadania drukowania	Określ czas po jakim zadania wydruku odroczonego będą usuwane z pamięci drukarki. <b>Uwaga:</b> Wstrzymane zadania druku odroczonego są automatycznie usuwane po wydrukowaniu.

## Drukowanie wstrzymanych zadań

- 1 Po otwarciu dokumentu wybierz opcję **Plik > Drukuj**.
- 2 Wybierz drukarkę i wykonaj następujące czynności:
  - Dla użytkowników systemu Windows: kliknij **Właściwości** lub **Preferencje**, a następnie **Drukowanie z wstrzymaniem**.
  - Dla użytkowników komputerów Macintosh: wybierz **Drukowanie z wstrzymaniem**.
- 3 Wybierz typ zadania drukowania.

- 4 W razie potrzeby, przydziel nazwę użytkownika.
- 5 Wyślij zadanie drukowania.
- 6 Na ekranie głównym drukarki dotknij **Wstrzymane zadania**.
- 7 Wyślij zadanie drukowania.

## Drukowanie listy wzorców czcionek

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia** > **Raporty** > **Drukowanie** > **Drukuj czcionki**.
- 2 Dotknij opcji **Czcionki PCL** lub **Czcionki PostScript**.

## Drukowanie listy katalogów

Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia** > **Raporty** > **Drukowanie** > **Drukuj listę katalogów**.

## Anulowanie zadania drukowania

### Z panelu sterowania drukarki

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kolejka zadań**.  
**Uwaga:** Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.
- 2 Zaznacz zadanie przeznaczone do anulowania.

### Z komputera


- 1 W zależności od systemu operacyjnego wykonaj następujące czynności:
  - Otwórz folder drukarek, a następnie wybierz drukarkę.
  - Przejdź do drukarki w obszarze System Preferences (Preferencje systemowe) menu Apple.
- 2 Zaznacz zadanie przeznaczone do anulowania.

# Kopiowanie

## Kopiowanie

1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.

### Uwagi:

- Aby uniknąć przycięcia obrazu, upewnij się, że rozmiary oryginalnego dokumentu i wydruku są identyczne.
- Aby wykonać szybkie kopiowanie za pomocą panelu sterowania, naciśnij przycisk .

2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj**, a następnie wskaż rozmiar oryginalnego dokumentu.

**Uwaga:** Jeśli dokument składa się z arkuszy o różnych wielkościach, wybierz **Mieszany Letter/Legal**.

3 W razie konieczności określ tacę lub podajnik i inny format wyjściowy.

4 Wyślij zadanie kopiowania.

## Kopiowanie zdjęć

1 Umieść fotografię na szybie skanera.

2 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Kopiuj > Zawartość > Fotografia**.

3 W menu Źródło zawartości wybierz ustawienie, które najlepiej pasuje do oryginalnej fotografii.

4 Wyślij zadanie kopiowania.

## Kopiowanie na papierze firmowym

1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.

2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj**, a następnie wskaż rozmiar oryginalnego dokumentu.

3 Dotknij opcji **Kopiuj do**, a następnie wybierz zasobnik, który zawiera specjalistyczny nośnik.

Jeżeli wkładasz specjalistyczny nośnik do podajnika uniwersalnego, przejdź do:

**Podajnik uniwersalny >** i wybierz rozmiar specjalistycznego nośnika **> Papier firmowy**

4 Wyślij zadanie kopiowania.

## Kopiowanie na obu stronach papieru (kopiowanie dwustronne)

1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.

2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj > Ustawienia papieru**.

- 3 Dostosuj ustawienia.
- 4 Wyślij zadanie kopiowania.

## Zmniejszanie lub powiększanie kopii

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Z ekranu głównego przejdź do opcji:  
**Kopiuj > Skala > określ wartość skali**

### Uwagi:

- Zmiana rozmiaru oryginalnego dokumentu lub wydruku po ustawieniu wartości skali na Auto.
- Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto. Reguluje on skanowany obraz oryginalnego dokumentu tak, by był automatycznie skalowany do rozmiaru papieru, na którym są drukowane kopie.

- 3 Wyślij zadanie kopiowania.

## Sortowanie kopii

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj**, a następnie ustaw opcję Sortuj na **Włączona**.
- 3 Wyślij zadanie kopiowania.

## Umieszczanie arkuszy separujących między kopiami

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj > Arkusze separujące**.
- 3 Dostosuj ustawienia.
- 4 Wyślij zadanie kopiowania.

## Kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj > Ilość stron na arkusz**.
- 3 Dostosuj ustawienia.
- 4 Wyślij zadanie kopiowania.

## Tworzenie skrótu kopiowania

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuuj**.
- 2 Dostosuj ustawienia, a następnie dotknij ikony ★.
- 3 Wprowadź nazwę skrótu.
- 4 Zastosuj zmiany.



# Wysyłanie w postaci wiadomości e-mail

## Konfigurowanie funkcji e-mail

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Uruchom wstępną konfigurację**.
- 2 Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.
- 3 Na ekranie Zanim zaczniesz wybierz opcję **Zmiana ustawień i kontynuacja działań kreatora**.
- 4 Wprowadź wymagane informacje na ekranie Konfiguracja serwera faksowego/serwera poczty e-mail.
- 5 Zakończ konfigurację.

## Konfiguracja ustawień poczty e-mail

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

- 2 Kliknij kolejno opcje **Ustawienia > E-mail**.
- 3 Wprowadź wymagane informacje.
- 4 Zastosuj zmiany.

## Wysyłanie wiadomości e-mail


### Korzystanie z panelu sterowania

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **E-mail**, a następnie wprowadź potrzebne informacje.  
**Uwaga:** Możesz również wprowadzić odbiorcę za pomocą książki adresowej lub numeru skrótu.
- 3 W razie konieczności skonfiguruj ustawienia typu pliku wyjściowego.
- 4 Wyślij wiadomość e-mail.

### Korzystanie z numeru skrótu

- 1 Na panelu sterowania naciśnij przycisk **#**, a następnie wprowadź nazwę skrótu.
- 2 Wyślij wiadomość e-mail.

## Tworzenie skrótu e-mail

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **E-mail**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia, a następnie dotknij ikony .
- 3 Wprowadź nazwę skrótu.
- 4 Zastosuj zmiany.

# Faksowanie

## Konfigurowanie drukarki w celu faksowania

### Uwagi:

- Poniższe sposoby połączeń mogą nie dotyczyć niektórych krajów lub regionów.
- Podczas wstępnego konfigurowania drukarki należy usunąć zaznaczenie pola wyboru Faks i innych funkcji, które mają być skonfigurowane później, a następnie dotknąć przycisk **Kontynuuj**.
- Jeśli funkcja faksu jest włączona, ale nie jest w pełni skonfigurowana, kontrolka może migać na czerwono.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Podczas wysyłania lub odbierania faksu nie należy dotykać przewodów lub części drukarki pokazanych na rysunku.



### Ustawianie funkcji faksu

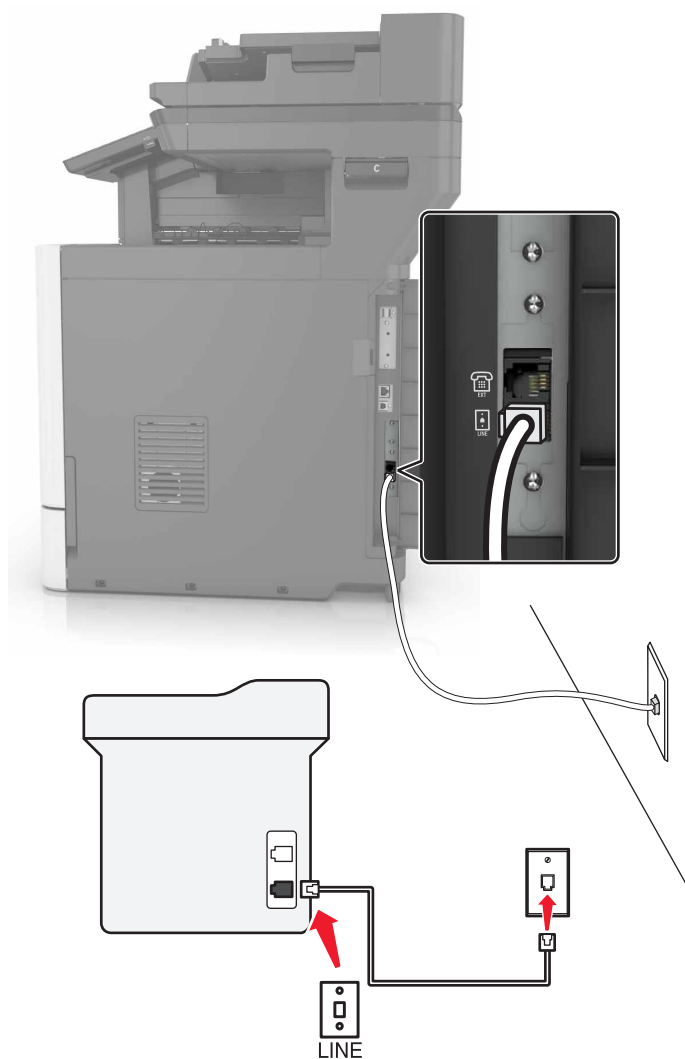
- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Uruchom wstępną konfigurację**.
- 2 Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.
- 3 Na ekranie Zanim zaczniesz wybierz opcję **Zmień ustawienia i kontynuuj działanie kreatora**.
- 4 Wprowadź wymagane informacje na ekranie Ustawienia serwera faksów/poczty e-mail.
- 5 Zakończ konfigurację.

## Konfiguracja faksu przy użyciu standardowej linii telefonicznej

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.

### Ustawienia 1: Drukarka jest podłączona do specjalnej linii dla faksów.



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazda ściennego.

#### Uwagi:

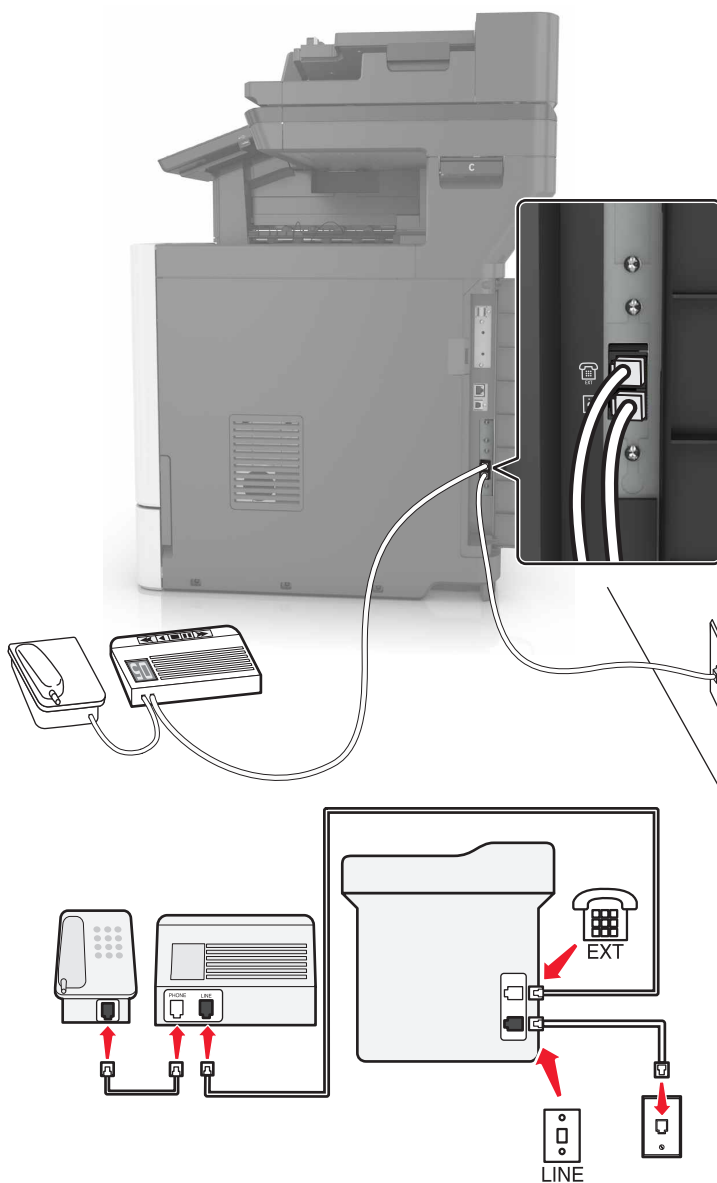
- Drukarkę można skonfigurować w taki sposób, aby fakсы były odbierane automatycznie (Włączone automat. odbieranie) lub ręcznie (Wyłączone automat. odbieranie).

- Jeśli fakсы mają być odbierane automatycznie, drukarka powinna przejmować połączenie po dowolnej zdefiniowanej liczbie sygnałów.

## Ustawienia 2: Drukarka współdzieli linię z automatyczną sekretarką

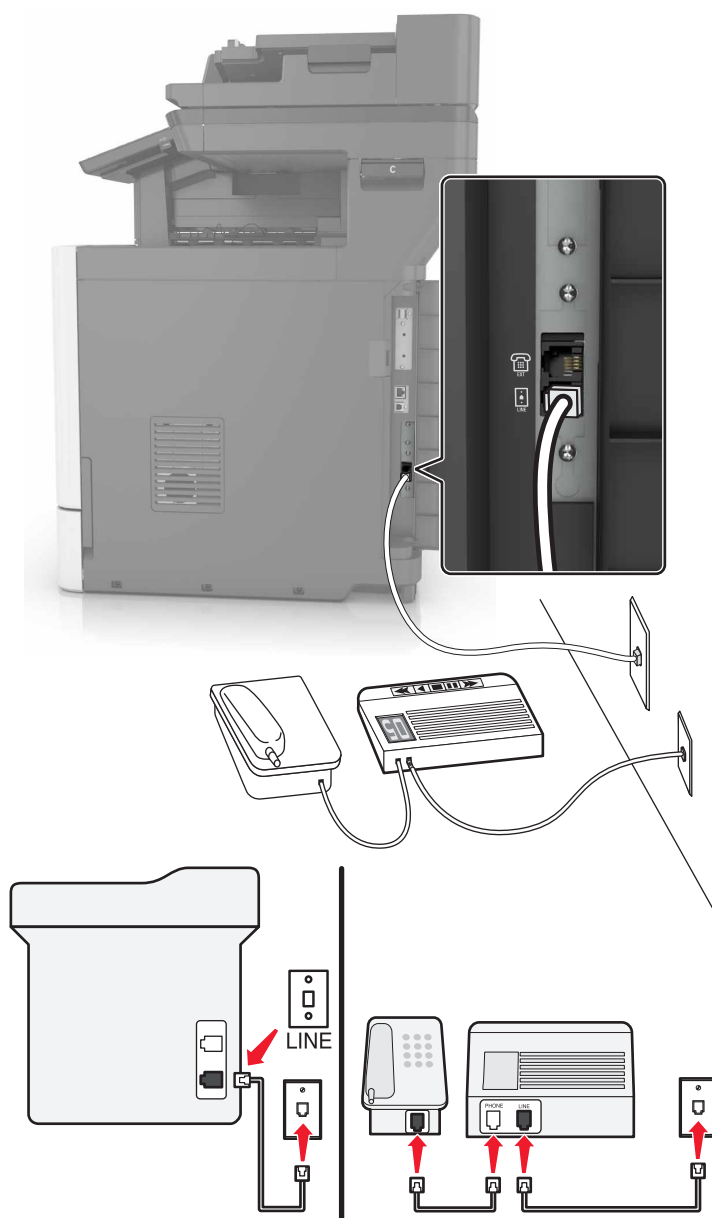
**Uwaga:** W przypadku subskrybowania usługi dzwonekó w wyróżniających należy ustawić prawidłowy wzorzec dzwonka dla drukarki. W przeciwnym wypadku drukarka nie będzie odbierać faksów nawet po ustawieniu funkcji odbierania automatycznego.

### Podłączenie do tego samego ściennego gniazda telefonicznego



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazda ściennego.
- 3 Podłącz automatyczną sekretarkę do portu telefonicznego w drukarce.

## Podłączenie do różnych gniazd ściennych

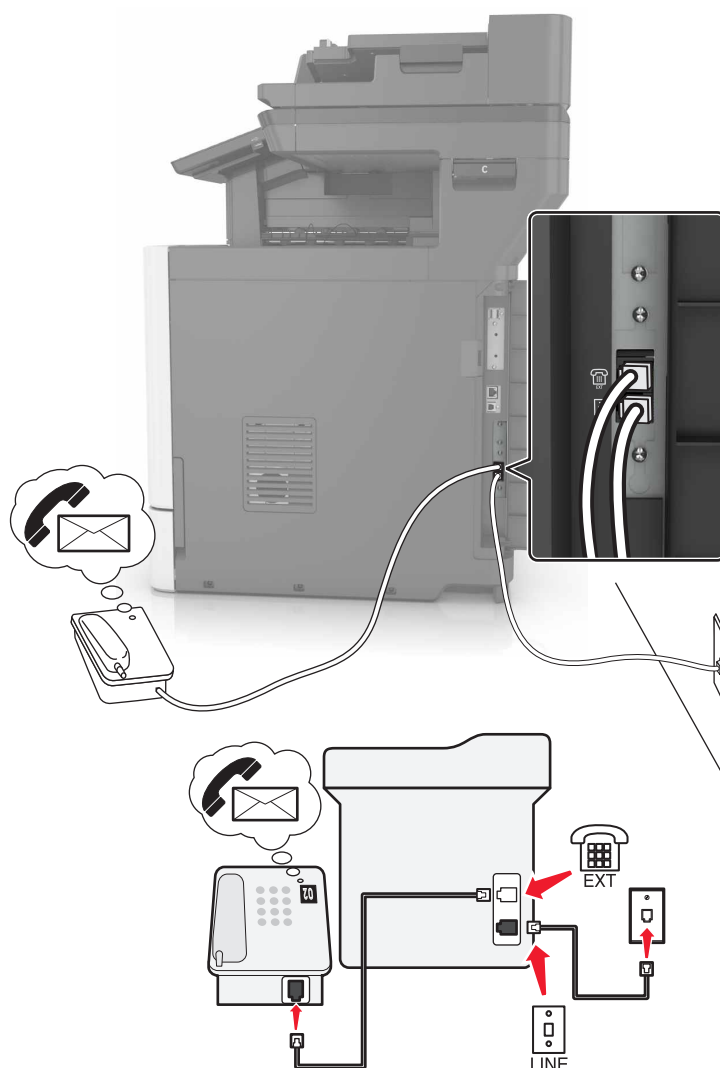


- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazda ściennego.

### Uwagi:

- Jeżeli posiadasz tylko jeden numer telefonu na danej linii, skonfiguruj drukarkę tak, by automatycznie odbierać fakсы.
- Ustaw drukarkę w taki sposób, aby przejmowała połączenia dwa sygnały po automatycznej sekretarce. Na przykład jeśli automatyczna sekretarka przejmuje połączenia po czterech dzwonekach, należy ustawić liczbę dzwoneków do odebrania w drukarce na sześć.

### Ustawienia 3: Drukarka współdzieli linię z telefonem, którego abonament obejmuje usługę poczty głosowej



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazda ściennego.
- 3 Podłącz telefon do portu telefonicznego w drukarce.

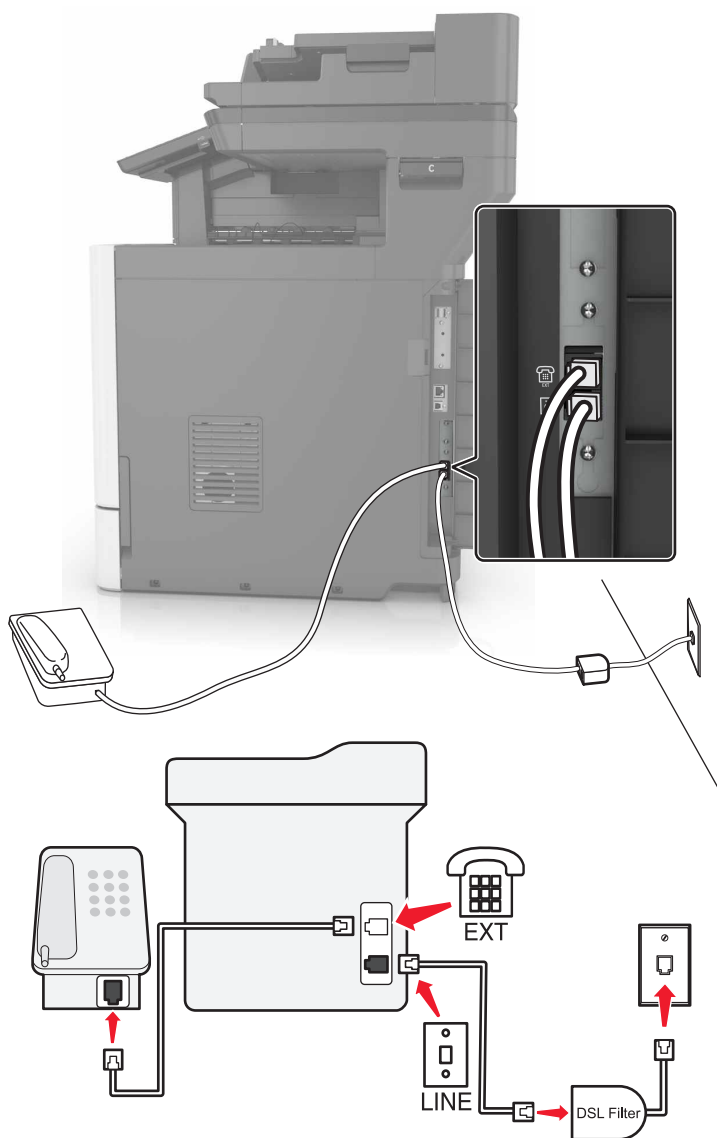
#### Uwagi:

- Konfiguracja ta sprawdza się najlepiej, gdy poczta głosowa wykorzystywana jest częściej niż faks oraz gdy wykorzystywana jest usługa dzwoneków wyróżniających.
- Gdy po odebraniu połączenia telefonicznego słyhać sygnał faksu, naciśnij klawisze **\*9\*** lub wybierz kod ręcznej odpowiedzi, aby odebrać faks.
- Można również skonfigurować drukarkę tak, by automatycznie odbierała fakсы i wyłączyła usługę poczty głosowej, gdy oczekujesz na faks.

## Konfiguracja faksu przy użyciu cyfrowej linii abonenckiej

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.



Cyfrowa linia abonencka (DSL) dzieli zwykłą linię telefoniczną na dwa kanały: głosowy i internetowy. Sygnały telefonu i faksu przesyłane są przez kanał głosowy, natomiast sygnał internetowy przesyłany jest przez drugi kanał.

Zainstaluj filtr DSL, aby zminimalizować zakłócenia występujące między dwoma kanałami i zapewnić dobrą jakość połączenia.

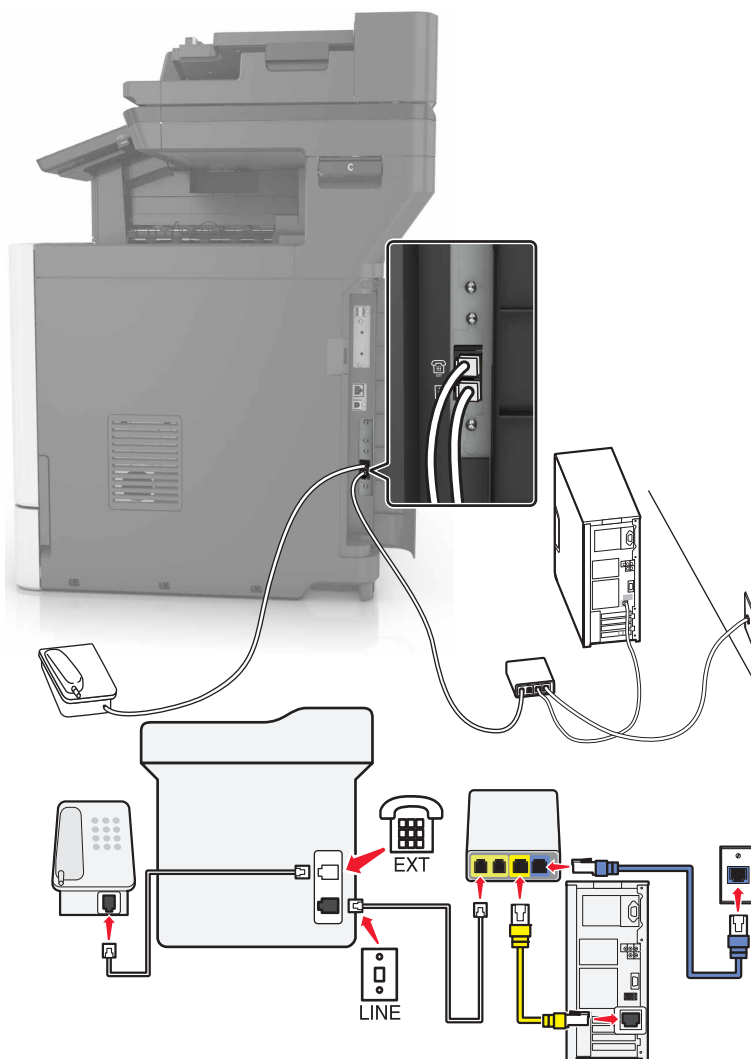
**Uwaga:** Aby zainstalować DSL, skontaktuj się z dostawcą usługi DSL.



- 1 Podłącz port LINE filtru DSL do gniazda telefonicznego.
- 2 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce. Podłącz drugi koniec kabla do gniazda telefonicznego filtra DSL.
- 3 Aby połączyć telefon z drukarką, usuń zainstalowane wtyczki z portu telefonicznego drukarki, a następnie podłącz telefon.

## Konfiguracja faksu przy użyciu usługi telefonicznej VoIP

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.





- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla do portu oznaczonego jako **Linia telefoniczna 1** lub **Port telefoniczny** na adapterze VoIP.  
**Uwaga:** Port oznaczony jako **Linia telefoniczna 2** lub **Port faksu** nie zawsze jest aktywny. Dostawcy usług VoIP mogą naliczać dodatkowe opłaty za aktywację drugiego portu telefonicznego.
- 3 Podłącz telefon do portu telefonicznego w drukarce.

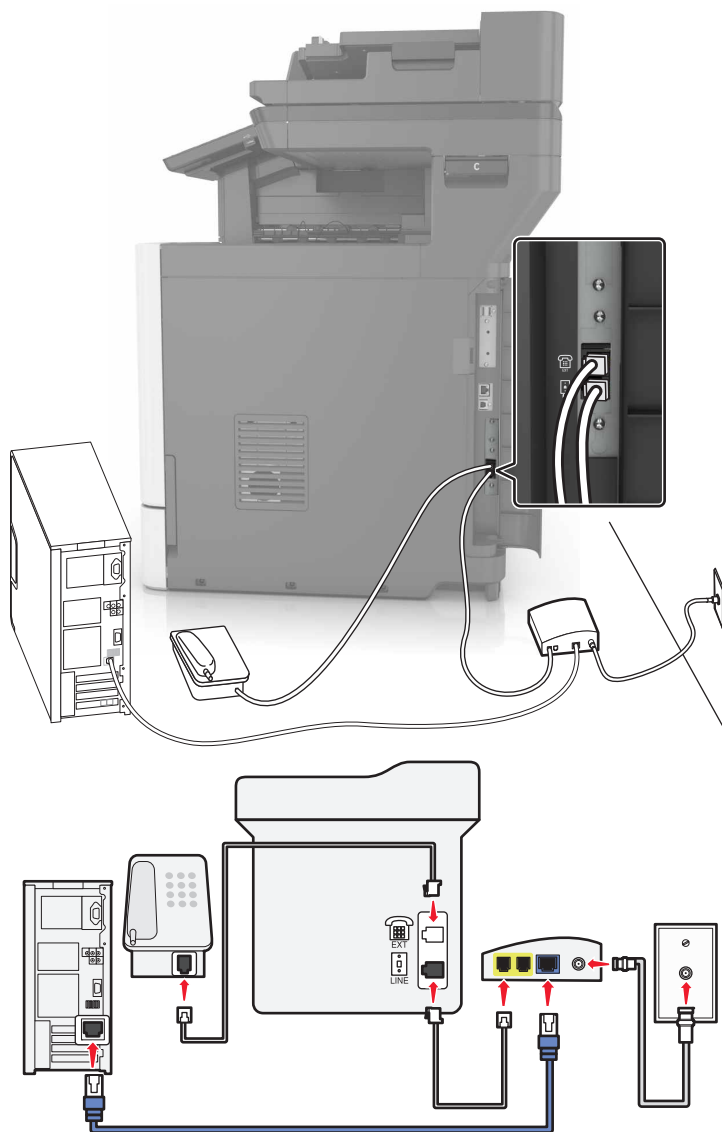
**Uwagi:**

- Aby upewnić się, że port telefoniczny adaptera VoIP jest aktywny, podłącz do niego telefon analogowy, a następnie sprawdź, czy słychać sygnał wybierania.
- Jeżeli potrzebujesz dwóch gniazd telefonicznych dla urządzeń, ale nie chcesz ponosić dodatkowych kosztów, skorzystaj z rozgałęziacza telefonicznego. Podłącz rozgałęziacz telefoniczny do portu oznaczonego jako **Linia telefoniczna 1** lub **Port telefoniczny**, a następnie podłącz drukarkę i telefon do rozgałęziacza.
- Aby sprawdzić rozgałęziacz, podłącz do niego telefon analogowy, a następnie sprawdź, czy słychać sygnał wybierania.

**Konfiguracja faksu za pośrednictwem połączenia modemu kablowego**

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.

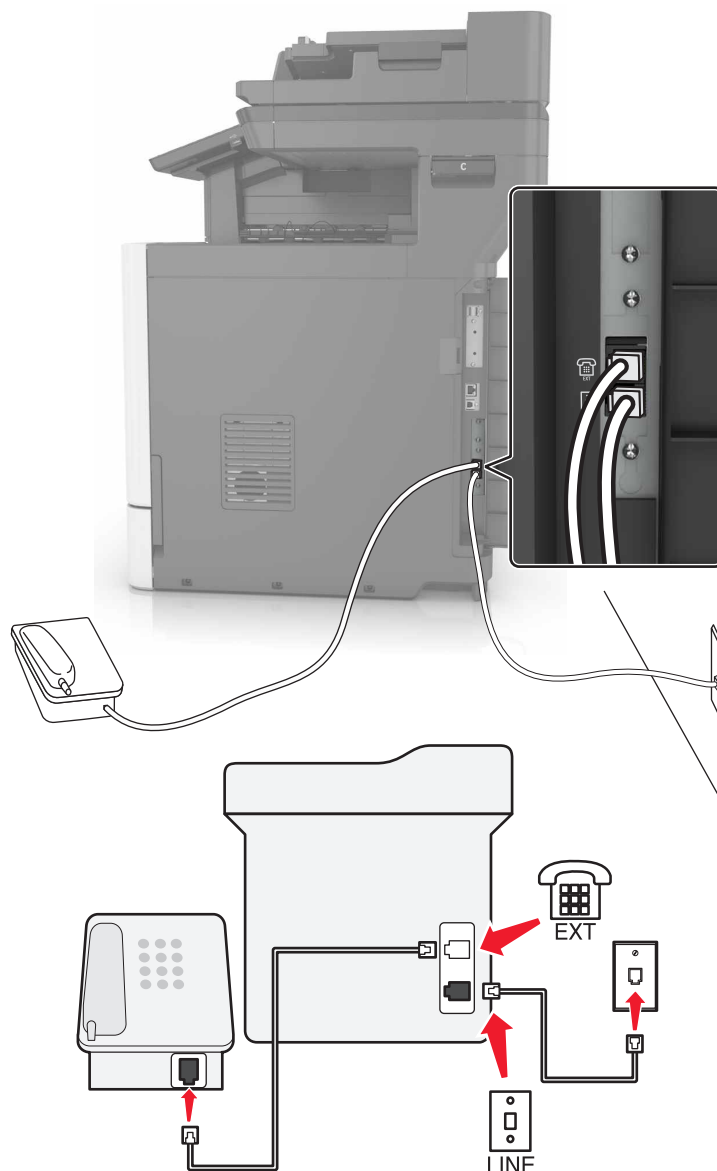
## Ustawienia 1: Drukarka podłączona bezpośrednio do modemu kablowego



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla do portu oznaczonego jako **Linia telefoniczna 1** lub **Port telefoniczny** na modemie kablowym.
- 3 Podłącz telefon analogowy do portu telefonicznego w drukarce.

**Uwaga:** Aby upewnić się, że port telefoniczny modemu kablowego jest aktywny, podłącz do niego telefon, a następnie sprawdź, czy słychać sygnał wybierania.


## Ustawienia 2: Drukarka podłączona do gniazda ściennego, modem kablowy zainstalowany w dowolnym miejscu



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazdka telefonicznego.
- 3 Podłącz telefon analogowy do portu telefonicznego w drukarce.

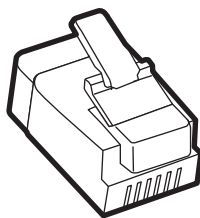
## Konfiguracja faksu w krajach lub regionach wykorzystujących inne gniazdka i wtyczki telefoniczne

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.

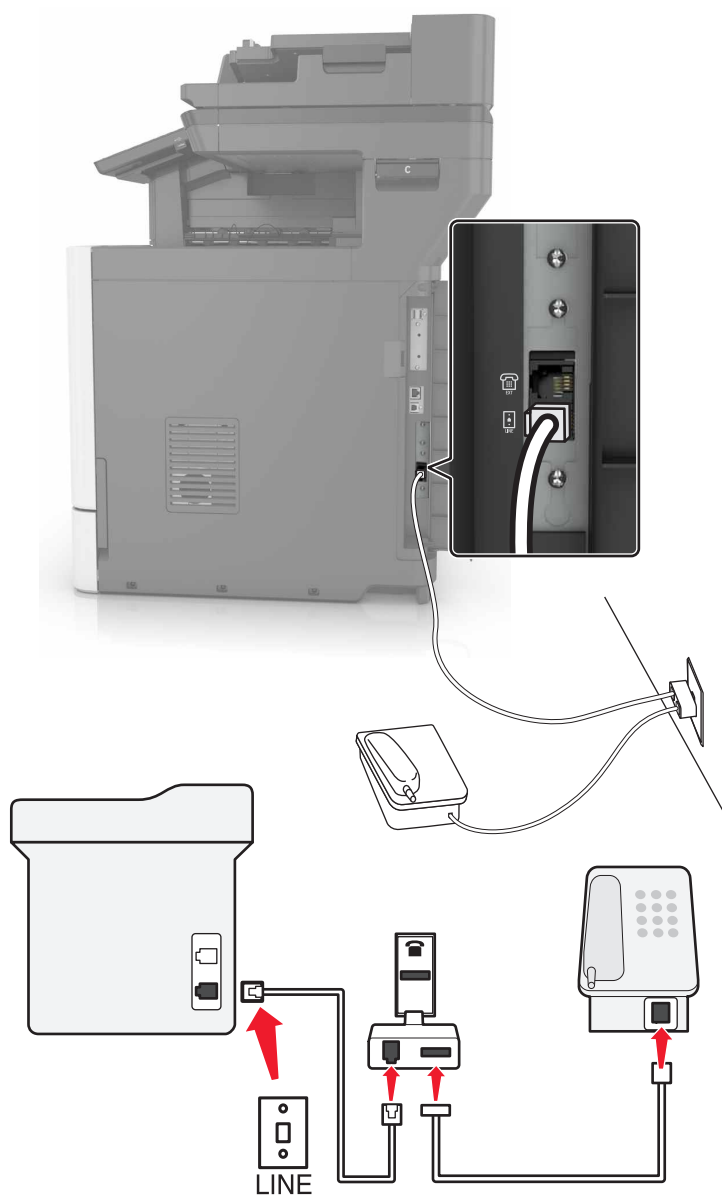
Standardowym gniazdem ściennym jest gniazdo RJ11, stosowane w większości krajów i regionów. Jeżeli gniazdo ścienne lub wyposażenie w obiekcie nie jest zgodne z tym typem połączenia, należy użyć adaptera telefonicznego. Adapter odpowiedni dla danego kraju lub regionu może nie być dostarczany z drukarką. W takim wypadku należy go zakupić oddzielnie.

W porcie telefonicznym może być zainstalowana wtyczka adaptera. Nie należy wyjmować wtyczki adaptera z portu telefonicznego drukarki w przypadku podłączenia do szeregowego lub kaskadowego systemu telefonicznego.



Nazwa elementu	Numer katalogowy
Wtyczka adaptera Lexmark	40X8519

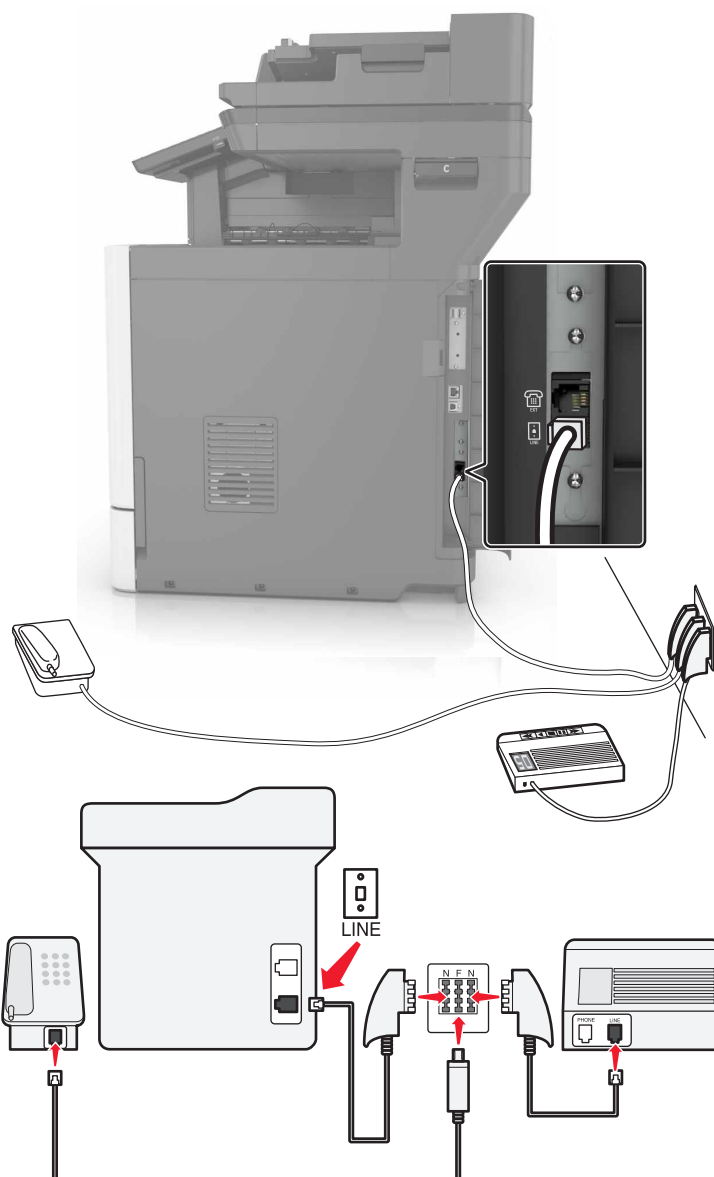
## Podłączanie drukarki do gniazda ściennego innego niż RJ11



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla do adaptera RJ11, a następnie podłącz adapter do gniazda ściennego.
- 3 Jeśli chcesz podłączyć inne urządzenie ze złączem innym niż RJ11 do tego samego gniazda ściennego, podłącz je bezpośrednio do adaptera telefonicznego.

## Podłączanie drukarki do gniazda ściennego w Niemczech

Gniazda ścienne w Niemczech posiadają dwa typy portów. Porty N przeznaczone są dla faksów, modemów i automatycznych sekretarek. Port F jest przeznaczony dla telefonów. Drukarkę należy podłączyć do dowolnego portu N.



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do adaptera RJ11, a następnie podłącz adapter do portu N.
- 3 Aby podłączyć telefon lub automatyczną sekretarkę do tego samego gniazda ściennego, należy wykonać podłączenia jak na rysunku.

## Nawiązywanie połączenia z usługą rozróżniania dzwonek

Usługa dzwonek charakterystycznych umożliwia połączenie kilku numerów telefonów na jednej linii telefonicznej. Każdemu numerowi telefonu jest przypisany inny sygnał dzwonka.

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia odbierania faksów > Ustawienia administratora > Odbieraj na**.
- 2 Wybierz sygnał dzwonka.
- 3 Zastosuj zmiany.

## Ustawianie daty i godziny faksu

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Data i godzina > Konfiguruj**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia.

## Konfigurowanie czasu letniego

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Data i godzina > Konfiguruj**.
- 2 W menu Strefa czasowa wybierz opcję **Niestandardowa**.
- 3 Skonfiguruj ustawienia.

## Wysyłanie faksu

### Korzystanie z panelu sterowania

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów lub umieść go na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
- 3 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.

### Przy użyciu komputera

#### Użytkownicy systemu Windows

- 1 Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia: **Plik > Drukuj**.
- 2 Wybierz drukarkę i kliknij kolejno **Właściwości**, **Preferencje**, **Opcje** lub **Ustawienia**.
- 3 Kliknij przycisk **Faks > Włącz faks**, a następnie wprowadź numer odbiorcy.
- 4 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 5 Wyślij zadanie faksowania.



## Użytkownicy komputerów Macintosh


- 1 Otwórz dokument i wybierz kolejno: **File** (Plik) > **Print** (Drukuj).
- 2 Wybierz drukarkę i wprowadź numer odbiorcy.
- 3 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.


## Planowanie faksu

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów lub umieść go na szybie skanera.
- 2 Z ekranu głównego przejdź do opcji:  
**Faks** > wprowadź numer faksu > **Godzina wysłania**
- 3 Wprowadź godzinę i datę, kiedy faks powinien zostać wysłany.
- 4 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 5 Wyślij zadanie faksowania.

## Tworzenie skrótu do miejsca docelowego dla faksów

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Faks** > **Do**.
- 2 Wprowadź numer odbiorcy.

**Uwaga:** Aby utworzyć grupę numerów faksu, dotknij ikony , a następnie wpisz kolejny numer faksu.

- 3 Dotknij opcji .
- 4 Wprowadź nazwę skrótu.
- 5 Zastosuj zmiany.

## Zmiana rozdzielczości faksu

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
- 3 Dostosuj ustawienie Rozdzielczość.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.

## Dostosowywanie intensywności faksu

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.

- 3 Dostosuj ustawienie Intensywność.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.

## Przeglądanie dziennika faksów

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

- 2 Kliknij kolejno opcje **Ustawienia > Raporty > Faks**.
- 3 Kliknij opcję **Dziennik zadań faksowania** lub **Dziennik wywołań faksu**.

## Blokowanie niepożądanych faksów

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia otrzymywania faksów > Ustawienia administratora > Blokuje fakсы bez nazwy**.
- 2 Zastosuj zmiany.

## Wstrzymywanie faksów

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia otrzymywania faksów > Wstrzymywanie faksów**.
- 2 Wybierz tryb.

## Przekazywanie faksów


- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia otrzymywania faksów > Ustawienia administratora**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia skrótów Przekazywanie faksów, Prześlij do oraz Prześlij.
- 3 Zastosuj zmiany.

# Skanowanie

## Skanowanie do serwera FTP

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów lub umieść go na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **FTP**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
- 3 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia FTP.
- 4 Wyślij zadanie FTP.

## Tworzenie skrótu do FTP

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **FTP**.
- 2 Wprowadź adres serwera FTP, a następnie dotknij ikony .
- 3 Wprowadź nazwę skrótu.
- 4 Zastosuj zmiany.

## Skanowanie na dysk flash

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Włóż napęd flash do portu USB.
- 3 Wybierz folder docelowy, a następnie dotknij opcji **Skanuj do USB**.
- 4 Jeśli jest to konieczne, dostosuj ustawienia skanowania.
- 5 Wyślij zadanie skanowania.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Podczas drukowania, odczytu z karty pamięci oraz zapisu na niej nie należy dotykać drukarki ani napędu flash w pokazanych obszarach. Dane mogą zostać utracone lub drukarka może działać nieprawidłowo.



## Wysyłanie zeskanowanych dokumentów do komputera

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Dotknij kolejno opcji **Profile skanowania** > **Skanowanie do komputera**.
- 3 Wybierz profil skanowania, w którym chcesz zapisać dokument.

## Zabezpieczanie drukarki

### Lokalizowanie gniazda zabezpieczeń

Drukarka jest wyposażona w blokadę. Aby zabezpieczyć komputer, zamocuj blokadę zabezpieczającą zgodną z większością laptopów w miejscu pokazanym poniżej.



### Czyszczenie pamięci drukarki

Aby wymazać pamięć ulotną drukarki lub zbuforowane dane, wyłącz drukarkę.

Aby wymazać pamięć nieulotną lub ustawienia indywidualne, ustawienia urządzenia, sieci, zabezpieczeń oraz wbudowanych rozwiązań, wykonaj poniższe czynności:

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Urządzenia > Przegląd > Usuń dane przed utylizacją**.
- 2 Zaznacz pole wyboru **Wyczyść wszystkie informacje w pamięci nieulotnej**, a następnie dotknij opcji **KASUJ**.
- 3 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

### Wymazywanie dysku twardego drukarki

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Urządzenia > Przegląd > Usuń dane przed utylizacją**.
- 2 Zaznacz pole wyboru **Wyczyść wszystkie informacje na dysku twardym**, a następnie dotknij opcji **KASUJ**.

3 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

**Uwaga:** Proces ten może trwać od kilku minut do ponad godziny. W tym czasie drukarka nie będzie wykonywać innych zadań.

## Konfigurowanie szyfrowania dysku twardego drukarki

1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Bezpieczeństwo > Szyfrowanie dysku > Uruchom szyfrowanie**.

**Uwaga:** Włączenie szyfrowania dysku powoduje wymazanie zawartości dysku twardego. Jeżeli to konieczne utwórz kopię zapasową danych z drukarki przed rozpoczęciem szyfrowania.

2 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

**Uwagi:**

- Nie wyłączaj drukarki podczas procesu szyfrowania. Może to spowodować utratę danych.
- Wymazywanie dysku może trwać od kilku minut do ponad godziny. W tym czasie drukarka nie będzie wykonywać innych zadań.
- Po zakończeniu szyfrowania drukarka powraca do ekranu głównego.

## Przywracanie ustawień fabrycznych

Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Przywróć ustawienia fabryczne > Przywróć ustawienia > Przywróć wszystkie ustawienia > PRZYWRÓĆ > Rozpocznij**.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Czyszczenie pamięci drukarki](#)” na str. 53.

## Informacje o ulotności pamięci

Drukarka jest wyposażona w różnego rodzaju pamięci mogące przechowywać ustawienia urządzenia i sieci oraz dane użytkowników.

Typ pamięci	Opis
Pamięć ulotna	Drukarka korzysta ze standardowej <i>pamięci o dostępie swobodnym</i> (RAM) w celu czasowego zbuforowania danych użytkownika podczas prostych zadań drukowania.
Pamięć nieulotna	Drukarka może wykorzystywać dwa rodzaje pamięci nieulotnej: EEPROM i NAND (pamięć flash). Oba typy są używane do zapisu informacji o systemie operacyjnym, ustawieniach urządzenia oraz sieci, a także o ustawieniach zakładki i aplikacjach wbudowanych.
Zawartość dysku twardego	Niektóre drukarki mają zainstalowany dysk twarde. Dysk twarde drukarki został zaprojektowany dla określonych funkcji drukarki. Umożliwia drukarce zachowanie zbuforowanych danych użytkownika ze złożonych zadań drukowania, danych formularzy i czcionek.

Wymaż zawartość dowolnych zainstalowanych pamięci drukarki w następujących sytuacjach:

- Drukarka jest wycofywana z użycia.
- Wymieniany jest dysk twarde drukarki.
- Drukarka jest przenoszona do innego działu lub lokalizacji.
- Osoba spoza organizacji wykonuje serwis drukarki.

- W celach serwisowych drukarka ma znaleźć się poza siedzibą organizacji.
- Drukarka jest sprzedawana innej organizacji.

### **Pozbywanie się dysku twardego drukarki**

**Uwaga:** Niektóre modele drukarek mogą nie być wyposażone w dysk twardy.

W środowisku wymagającym wysokiego poziomu bezpieczeństwa może być konieczne podjęcie dodatkowych kroków w celu upewnienia się, że dostęp do danych poufnych znajdujących się na dysku twardym drukarki będzie niemożliwy, gdy drukarka lub jej dysk twardy znajdują się poza siedzibą organizacji.

- **Rozmagnesowanie** — poddanie dysku twardego działaniu pola magnetycznego, które wymaże zapisane dane.
- **Zmiażdżenie** — zgniecenie dysku twardego w celu połamania jego podzespołów i uczynienia niemożliwym do odczytania.
- **Zmielenie** — rozdrobnienie dysku twardego na bardzo małe metalowe fragmenty.

**Uwaga:** Większość danych można usunąć elektronicznie, ale jedyną gwarancją całkowitego wymazania wszystkich danych jest fizyczne zniszczenie twardego dysku, na którym przechowywane są dane.

# Przegląd drukarki

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Zaniedbanie działań mających na celu zachowanie optymalnej jakości wydruków bądź wymiany części lub materiałów eksploatacyjnych może spowodować uszkodzenie drukarki.

## Sieć

**Uwaga:** Przed skonfigurowaniem drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej należy zakupić kartę sieci bezprzewodowej MarkNet(TM) N8360. Więcej informacji na temat instalacji bezprzewodowej karty sieciowej znajduje się w instrukcji dostarczonej z tą kartą.

## Podłączanie drukarki do sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Zanim rozpoczniesz, upewnij się że:

- Punkt dostępu (router bezprzewodowy) ma certyfikat WPS lub jest zgodny z WPS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji punktu dostępu.
- W drukarce jest zainstalowana karta sieci bezprzewodowej. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczonej wraz z kartą.

### Korzystanie z przycisku

- 1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:  
**Ustawienia > Sieć/porty > Sieć > Wi-Fi Protected Setup > Metoda z przyciskiem**
- 2 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

### Użycie metody osobistego numeru identyfikacyjnego (kodu PIN)

- 1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:  
**Ustawienia > Sieć/porty > Sieć > Wi-Fi Protected Setup > Metoda kodu PIN**
- 2 Skopiuuj ośmiocyfrowy kod PIN funkcji WPS.
- 3 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie wprowadź adres IP punktu dostępu w polu adresu.

#### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP zostanie wyświetlony w postaci czterech zestawów liczb oddzielonych kropkami, np. 123.123.123.123.
  - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.
- 4 Otwórz ustawienia funkcji WPS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji punktu dostępu.
  - 5 Wprowadź ośmiocyfrowy kod PIN i zapisz zmiany.



## Zmiana ustawień portu po zainstalowaniu portu ISP

### Uwagi:

- Nie zmieniać konfiguracji jeśli drukarka ma statyczny adres IP.
- Nie zmieniać konfiguracji jeśli komputery są skonfigurowane do używania nazwy sieci zamiast adresu IP.
- Jeśli do drukarki skonfigurowanej uprzednio pod kątem połączenia Ethernet dodawany jest bezprzewodowy port ISP (Internal Solutions Port), należy odłączyć ją od sieci Ethernet.

### Użytkownicy systemu Windows

- 1 Otwórz folder drukarek.
- 2 W menu skrótów drukarki otwórz właściwości drukarki.
- 3 Skonfiguruj port z listy.
- 4 Zaktualizuj adres IP.
- 5 Zastosuj zmiany.

### Użytkownicy komputerów Macintosh

- 1 W menu Apple wybierz polecenie System Preferences (Preferencje systemu), a następnie przejdź do listy drukarek i wybierz **+ > IP**.
- 2 W pasku adresu należy wpisać adres IP
- 3 Zastosuj zmiany.

## Konfigurowanie drukowania przy użyciu portu szeregowego (tylko system Windows)

- 1 Ustawianie parametrów w drukarce.
  - a Na panelu sterowania przejdź do menu dla ustawień portów.
  - b W razie potrzeby znajdź menu dla ustawień portu szeregowego, a następnie dostosuj ustawienia.
  - c Zastosuj zmiany.
- 2 Na swoim komputerze otwórz folder drukarki, a następnie wybierz drukarkę.
- 3 We właściwościach drukarki wybierz z listy port COM.
- 4 W Menedżerze urządzeń ustaw parametry portu COM.

### Uwagi:

- Użycie portu szeregowego spowalnia drukowanie.
- Upewnij się, że kabel jest podłączony do portu szeregowego drukarki.

## Czyszczenie części drukarki

### Czyszczenie drukarki

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym podczas czyszczenia zewnętrznej powierzchni drukarki, należy najpierw wyjąć przewód zasilający z gniazdka elektrycznego, a następnie odłączyć wszystkie kable prowadzące do urządzenia.

#### Uwagi:

- Czynność tę należy wykonywać raz na kilka miesięcy.
- Uszkodzenia drukarki spowodowane niewłaściwą obsługą nie podlegają gwarancji.

- 1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyjmij papier z odbiornika standardowego i podajnika uniwersalnego.
- 3 Przy pomocy miękkiej szczoteczki lub odkurzacza usuń kurz i kawałki papieru znajdujące się dookoła drukarki.
- 4 Przetrzyj zewnętrzne powierzchnie drukarki za pomocą wilgotnej, miękkiej, niestrzępiącej się szmatki.

#### Uwagi:

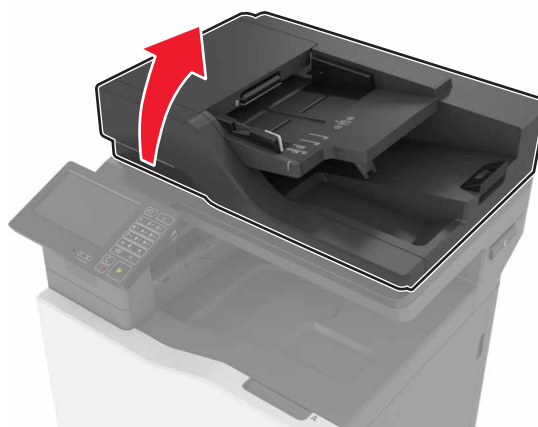
- Nie należy używać środków czyszczących ani detergentów stosowanych w gospodarstwie domowym, gdyż mogą one uszkodzić wykończenie drukarki.
- Upewnij się, że po czyszczeniu wszystkie powierzchnie drukarki są suche.

- 5 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

### Czyszczenie szyby skanera

- 1 Otwórz pokrywę skanera.



2 Przetrzyj pokazane na ilustracji miejsca za pomocą wilgotnej, miękkiej i niestrzępiącej się ściereczki.



1	Biały spód pokrywy skanera
2	Szyba skanera
3	Szyba automatycznego podajnika dokumentów
4	Biały spód pokrywy automatycznego podajnika dokumentów

3 Zamknij pokrywę skanera.

## Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych

W Stanach Zjednoczonych informacje na temat lokalnych autoryzowanych dostawców części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark można uzyskać, kontaktując się pod numerem telefonu 1-800-539-6275. W innych krajach należy odwiedzić witrynę internetową [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) lub skontaktować się z punktem sprzedaży, w którym nabyto drukarkę.

**Uwaga:** Wszystkie oszacowane czasy eksploatacji materiałów odnoszą się do drukowania na papierze zwykłym w rozmiarze Letter lub A4.

## Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych

1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Stan/Materiały eksploatacyjne**.

2 Wybierz części lub materiały eksploatacyjne, które chcesz sprawdzić.

**Uwaga:** Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.

## Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.

Twoja drukarka Lexmark została zaprojektowana do optymalnej pracy z użyciem oryginalnych materiałów eksploatacyjnych i elementów marki Lexmark. Używanie materiałów i części innych producentów może negatywnie wpłynąć na wydajność, pracę i żywotność drukarki oraz jej części. Może też mieć wpływ na ochronę gwarancyjną. Uszkodzenia spowodowane używaniem części lub materiałów innych producentów nie są naprawiane w ramach gwarancji. Wszelkie wskaźniki materiałów są zaprojektowane tak, by współpracować z częściami i materiałami Lexmark i ich praca może zostać zakłócona, gdy użyte zostaną części lub materiały innych producentów. Użytkowanie materiałów i części związanych z obrazami dłużej niż jest to zalecane może spowodować uszkodzenie drukarki Lexmark i jej podzespołów.

## Zamawianie kaset z tonerem

### Uwagi:

- Szacunkowa wydajność naboju jest zgodna z normą ISO/IEC 19798.
- Stosowanie bardzo niskiego pokrycia wydruku przez dłuższy czas może negatywnie wpłynąć na rzeczywistą wydajność oraz może doprowadzić do niesprawności części składowych kasety przed wyczerpaniem się toneru.

### Kasety objęte programem zwrotu

Element	USA i Kanada	Europejski Obszar Gospodarczy (EEA+)	Pozostały obszar Europy, Bliski Wschód i Afryka (EMEA)	Obszar Ameryki Łacińskiej (LAD)	Pozostały obszar Azji i Pacyfiku (AP)	Australia i Nowa Zelandia (ANZ)
<b>Zwrotne kasety z tonerem</b>						
Black	72K10K0	72K20K0	72K50K0	72K40K0	72K30K0	72K60K0
Cyan (Cyjan)	72K10C0	72K20C0	72K50C0	72K40C0	72K30C0	72K60C0
Magenta	72K10M0	72K20M0	72K50M0	72K40M0	72K30M0	72K60M0
Yellow (Żółty)	72K10Y0	72K20Y0	72K50Y0	72K40Y0	72K30Y0	72K60Y0
<b>Zwrotne kasety z tonerem o wysokiej wydajności</b>						
Cyan (Cyjan)	82K1HC0	82K2HC0	82K5HC0	82K4HC0	82K3HC0	82K6HC0
Magenta	82K1HM0	82K2HM0	82K5HM0	82K4HM0	82K3HM0	82K6HM0
Yellow (Żółty)	82K1HY0	82K2HY0	82K5HY0	82K4HY0	82K3HY0	82K6HY0

### Kasety zwykłe

Element	Cały świat
<b>Zwykłe kasety z tonerem o wysokiej wydajności</b>	
Cyan (Cyjan)	82K0H20
Magenta	82K0H30
Yellow (Żółty)	82K0H40
<b>Zwykłe kasety z tonerem o bardzo wysokiej wydajności</b>	

Element	Cały świat
Black	72K0X10

## Zamawianie bębna światłoczułego

Element	Numer katalogowy
Bęben światłoczuły (1 szt.)	72K0P00
Bęben światłoczuły (3 szt.)	72K0Q00

## Zamawianie zespołów wywoływacza

Element	Numer katalogowy
<b>Zespoły wywoływacza objęte programem zwrotu</b>	
Zespół wywoływacza, czarny	72K0DK0
Zestaw wywoływacza, kolorowy (CMY)	72K0DV0
Zespół wywoływacza, cyjan	72K0DC0
Zespół wywoływacza, magenta	72K0DM0
Zespół wywoływacza, żółty	72K0DY0
<b>Zwykłe zespoły wywoływacza</b>	
Zespół wywoływacza, czarny	72K0D10
Zestaw wywoływacza, kolorowy (CMY)	72K0D50
Zespół wywoływacza, cyjan	72K0D20
Zespół wywoływacza, magenta	72K0D30
Zespół wywoływacza, żółty	72K0D40

## Zamawianie zestawów obrazujących

Element	Wszystkie kraje i regiony
<b>Zespoły obrazujące objęte programem zwrotu</b>	
Zespół obrazujący, czarny	21K3401
Zespół obrazujący, cyjan	21K3403
Zespół obrazujący, magenta	21K3402
Zespół obrazujący, żółty	21K3404

## Zamawianie kaset zszywek

Element	Numer katalogowy
Kasety zszywek	25A0013

## Zamawianie pojemnika na zużyty toner

Element	Numer katalogowy
Pojemnik na zużyty toner	72K0W00

## Konfigurowanie powiadomień dotyczących materiałów eksploatacyjnych

1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

2 Kliknij kolejno **Ustawienia > Urządzenie > Powiadomienia > Materiały eksploatacyjne > Niestandardowe powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych**.


3 Wybierz typ powiadomienia.

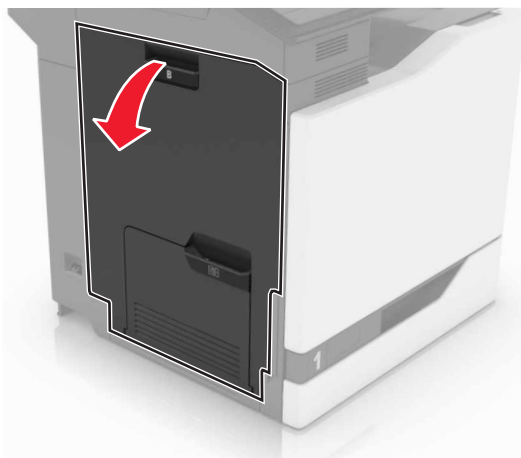
4 Zastosuj zmiany.

## Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych

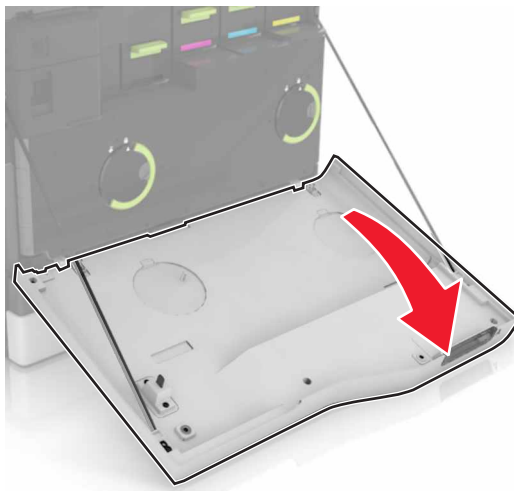
### Wymiana modułu wywoływacza

1 Otwórz drzwiczki B.

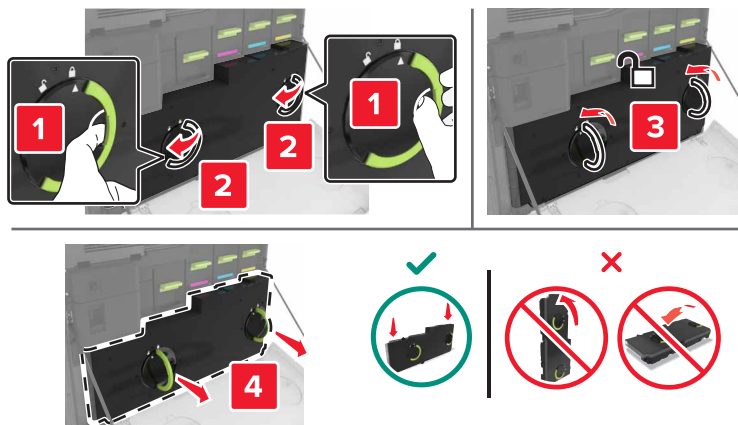
 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.

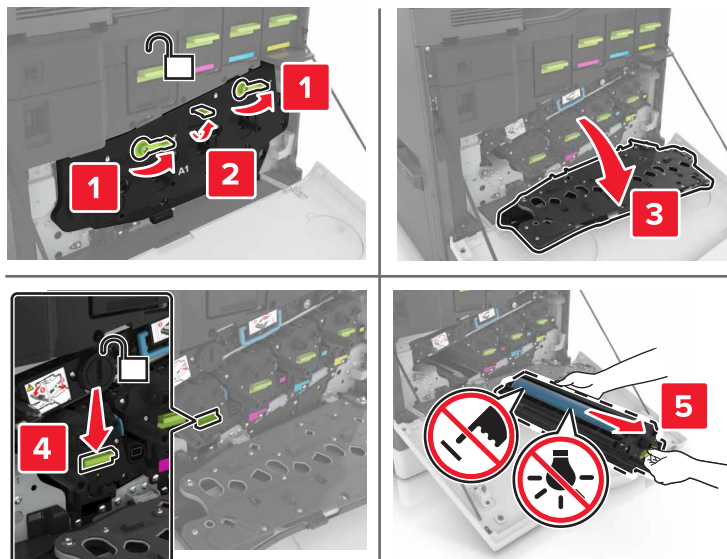
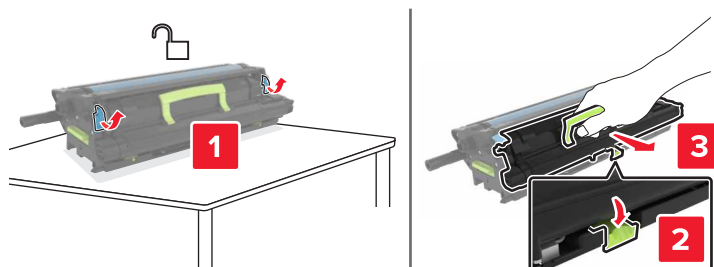
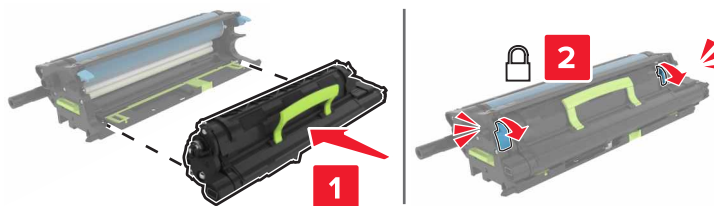


2 Otwórz drzwiczki A.

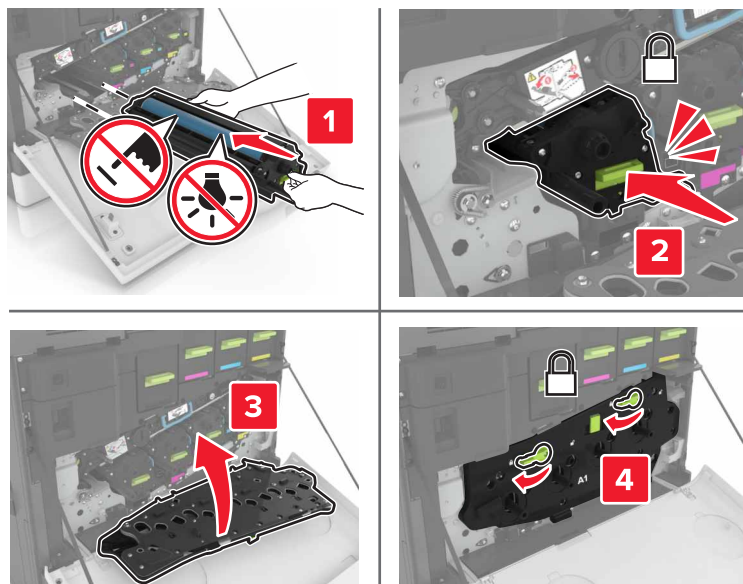
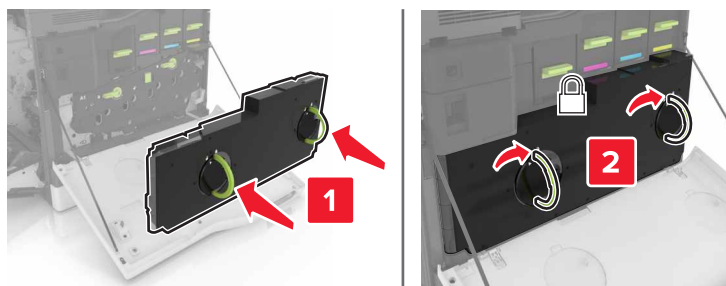


3 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.




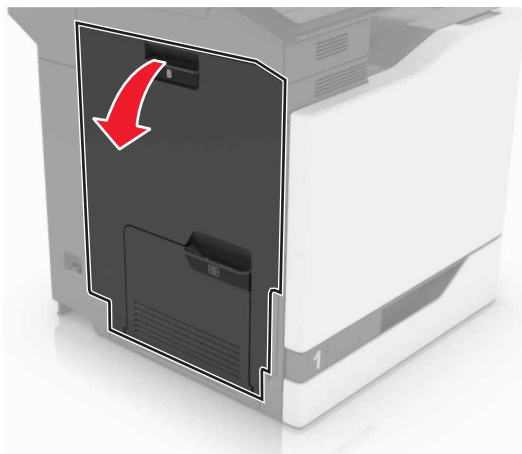
**4** Wyjmij zespół obrazujący.**5** Wyjmij zespół wywołacza.**6** Rozpakuj nowy zespół wywołacza i zdejmij z niego całe opakowanie.**7** Włóż nowy moduł wywołacza.



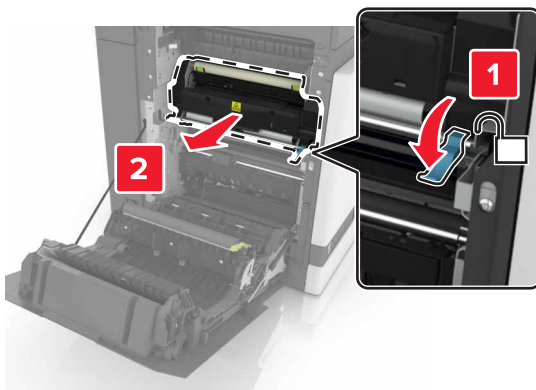
**8** Włóż zespół obrazujący.**9** Włóż pojemnik na zużyty toner.**10** Zamknij drzwiczki A i B.**Wymiana nagrzewnicy**

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki B.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.

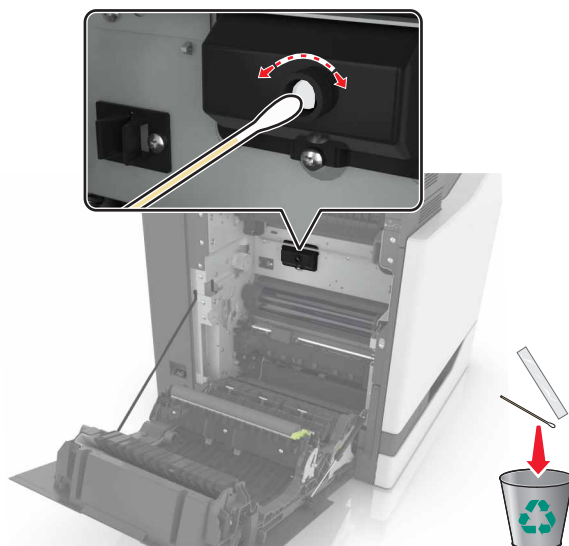


**3** Wyjmij nagrzewnicę.

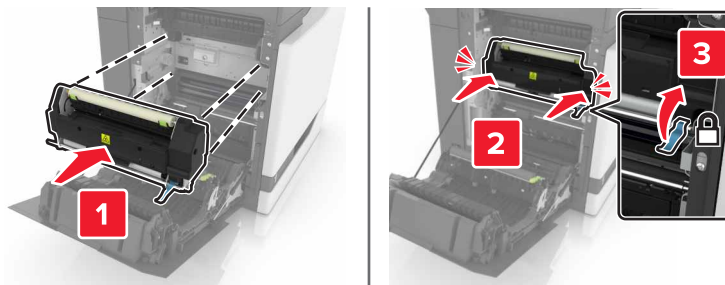


**4** Rozpakuj nową nagrzewnicę.

**5** Wyczyść soczewki nagrzewnicy, korzystając z bawełnianego wacika dołączonego do opakowania.



6 Włóż nową nagrzewnicę, aż zaskoczy w swoim miejscu.




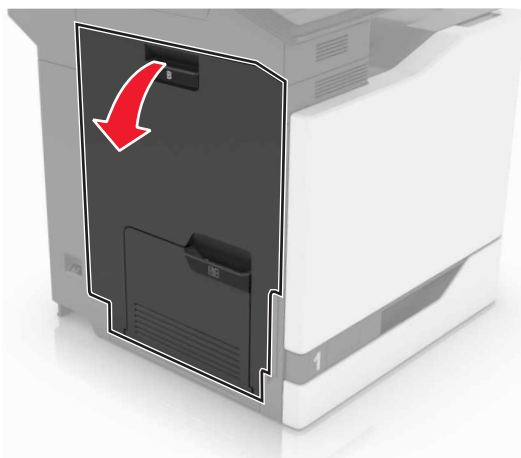
7 Zamknij drzwiczki B.

8 Włącz drukarkę.

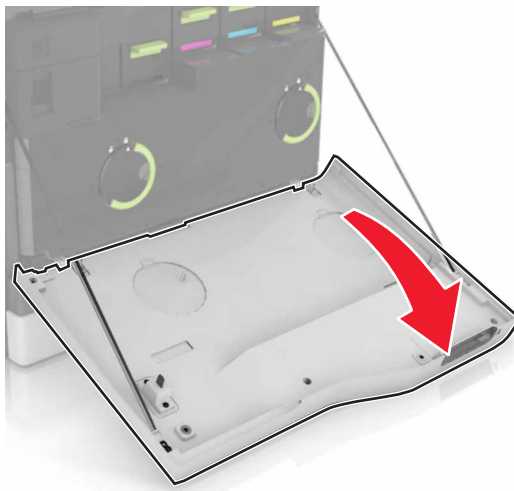
## Wymiana bębna światłoczułego

1 Otwórz drzwiczki B.

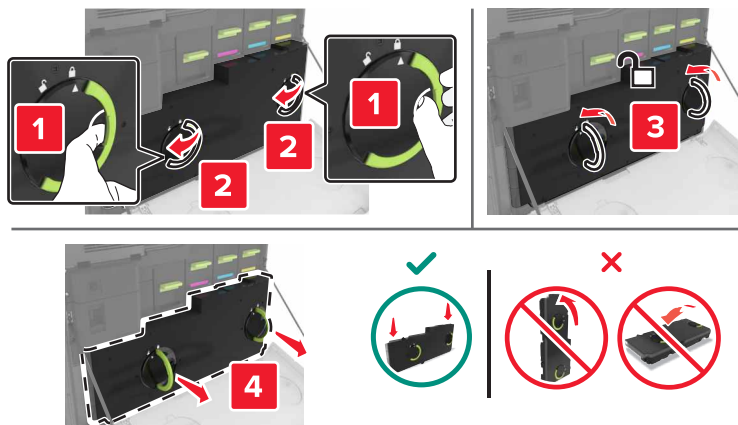
 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



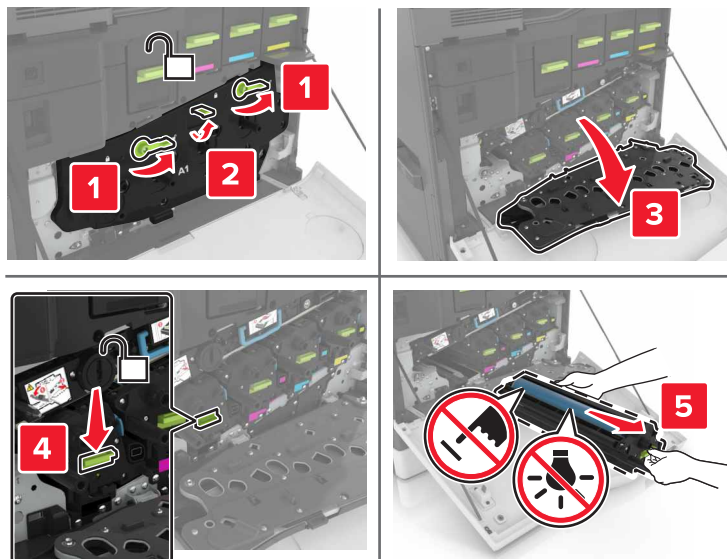
2 Otwórz drzwiczki A.



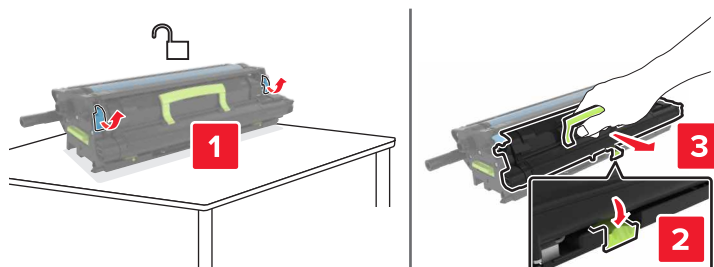
3 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



## 4 Wyjmij zespół obrazujący.



## 5 Wyjmij moduł fotoprzewodnika.

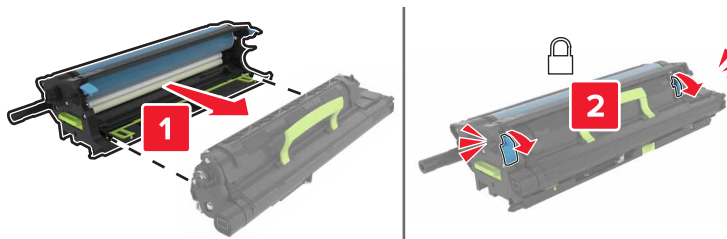


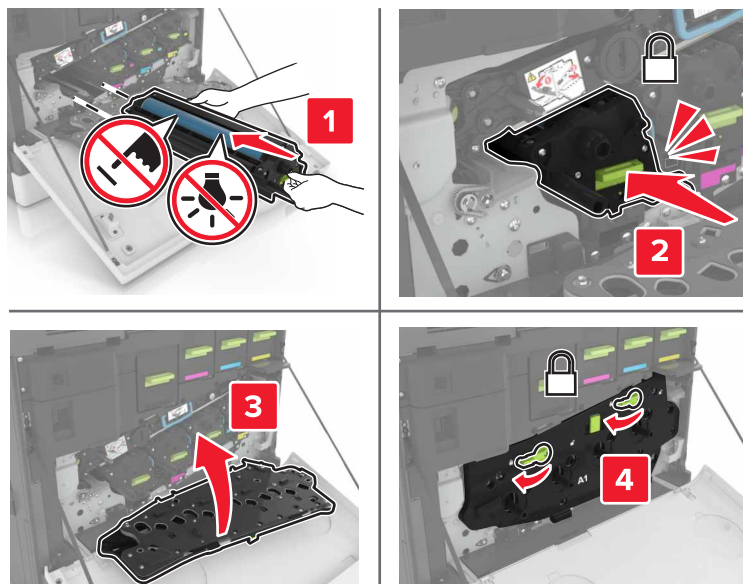
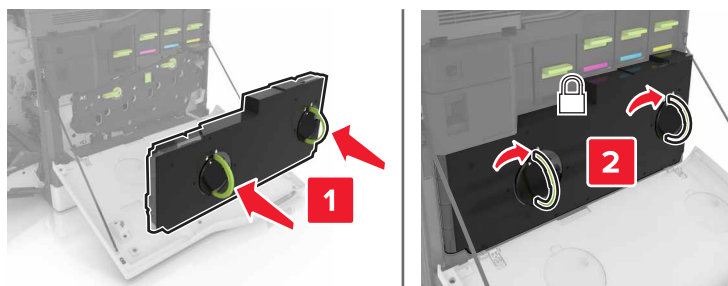
## 6 Rozpakuj nowy bęben światłoczuły i zdejmij z niego całe opakowanie.


**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

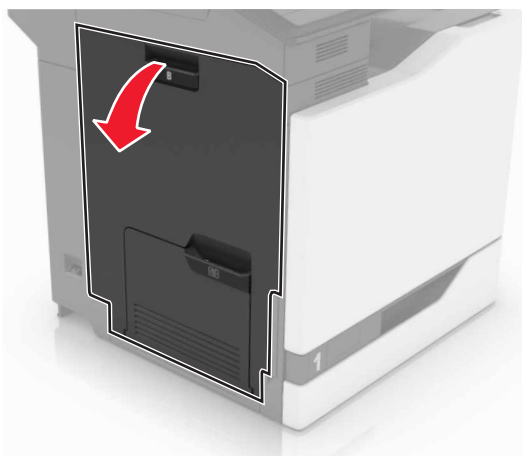
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie wolno dotykać bębna fotoprzewodnika. Może to mieć wpływ na jakość wydruku kolejnych zadań drukowania.

## 7 Włóż nowy bęben światłoczuły.

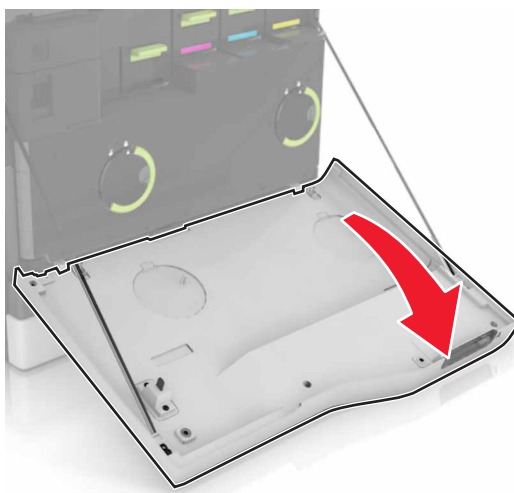


**8** Włóż zespół obrazujący.**9** Włóż pojemnik na zużyty toner.**10** Zamknij drzwiczki A i B.**Wymiana zespołu obrazującego****1** Otwórz drzwiczki B.

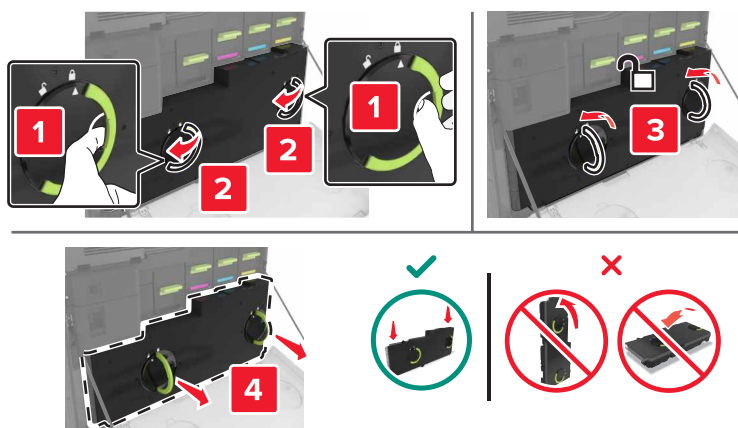
 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



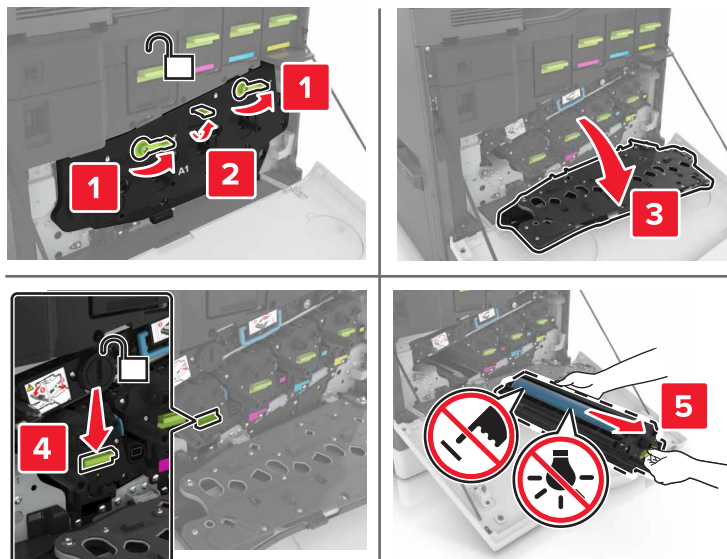
2 Otwórz drzwiczki A.



3 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



## 4 Wyjmij zespół obrazujący.

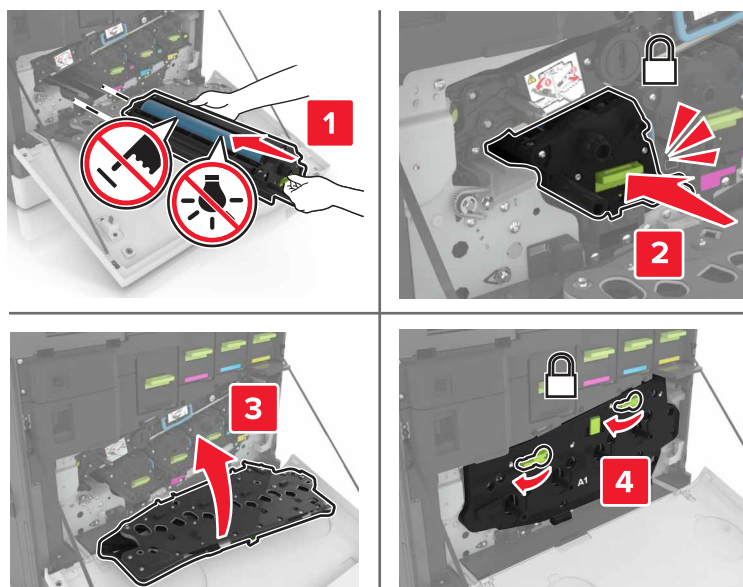


## 5 Rozpakuj nowy zespół obrazujący i zdejmij z niego całe opakowanie.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

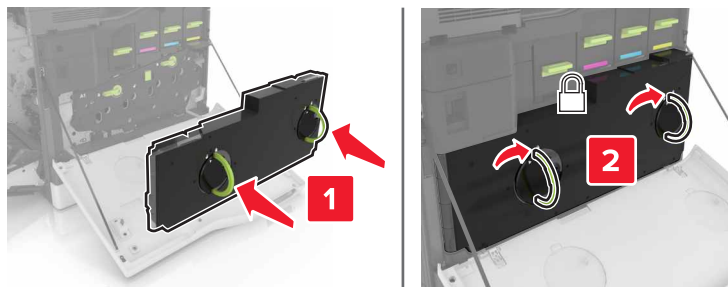
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie wolno dotykać bębna fotoprzewodnika. Może to mieć wpływ na jakość wydruku kolejnych zadań drukowania.

## 6 Włóż nowy zespół obrazujący.





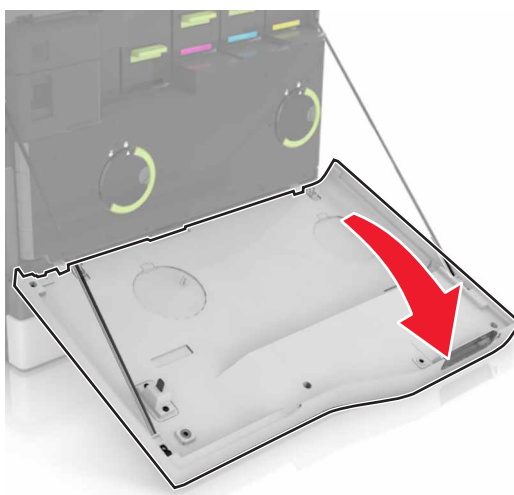
7 Włóż pojemnik na zużyty toner.



8 Zamknij drzwiczki A i B.

## Wymiana kasety z tonerem

1 Otwórz drzwiczki A.

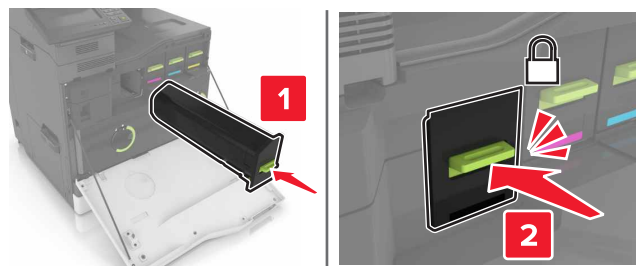


2 Wyjmij kasetę z tonerem.



3 Rozpakuj nową kasetę z tonerem.

4 Włóż nową kasetę z tonerem, aż zaskoczy w swoim miejscu.



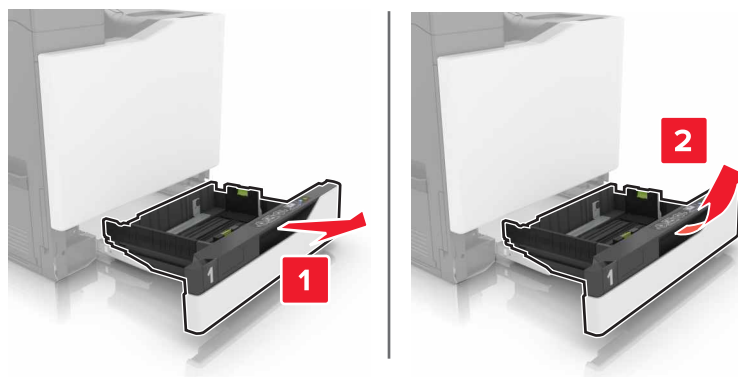
5 Zamknij drzwiczki A.

## Wymiana wałka pobierającego

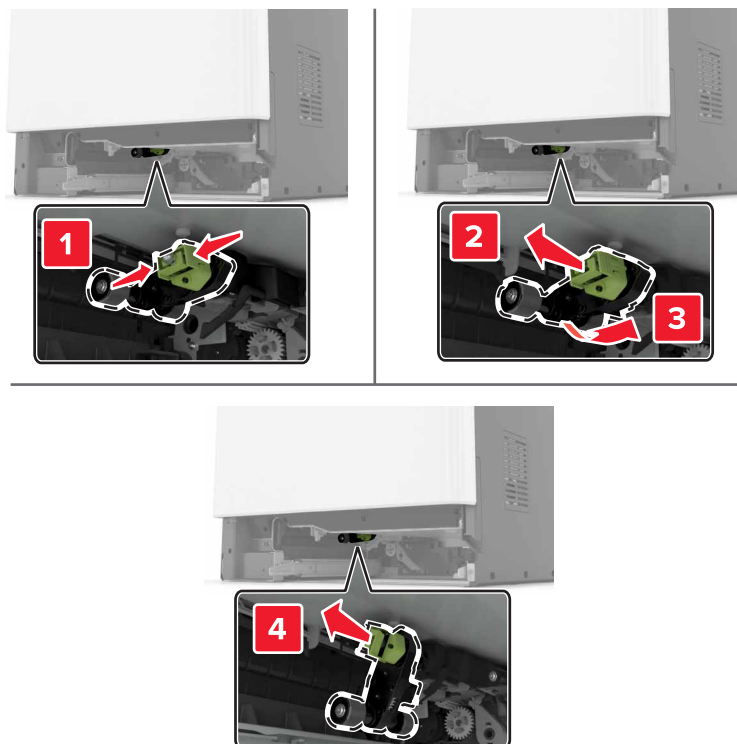
Wymiana wałka pobierającego w zasobniku na 550 arkuszy

1 Wyłącz drukarkę.

2 Zdejmij zasobnik.

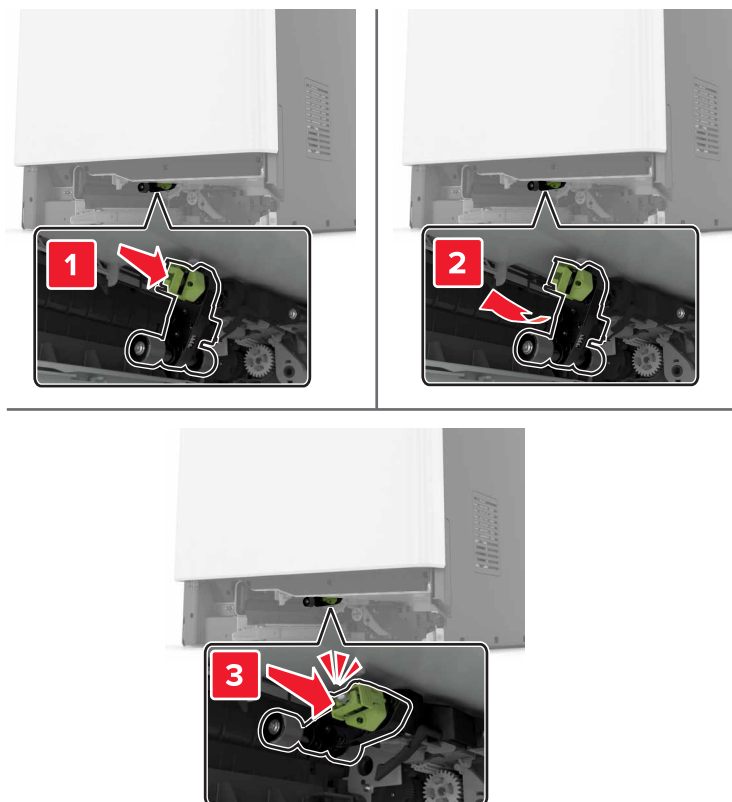


**3** Wyjmij wałek pobierający.

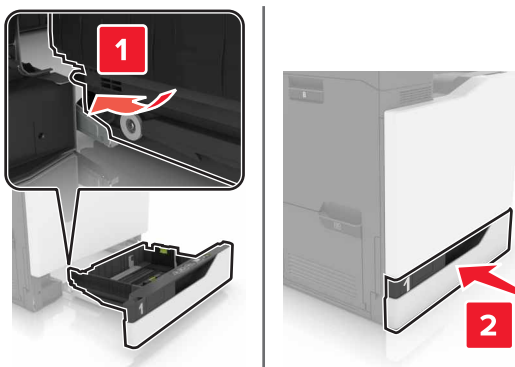


**4** Rozpakuj nowy wałek pobierający.

**5** Włóż nowy wałek pobierający, aż zaskoczy w swoim miejscu.



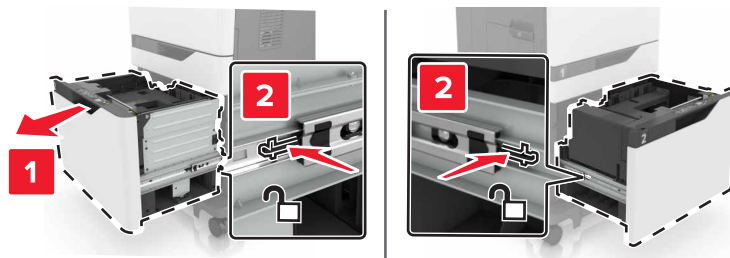
**6** Włóż zasobnik.



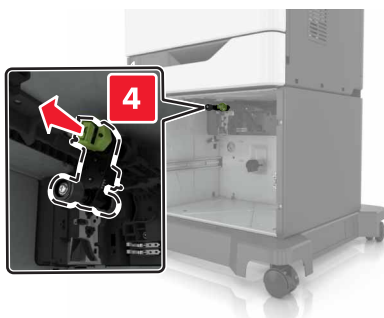
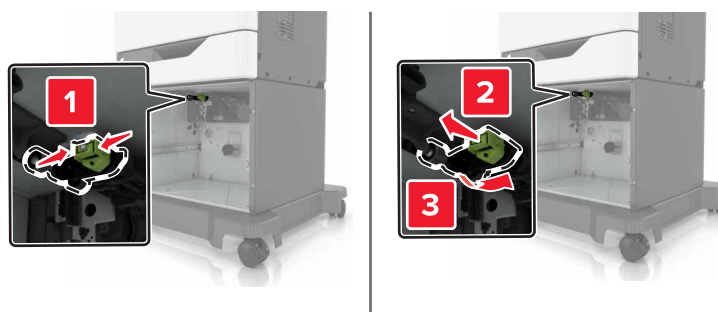
**7** Włącz drukarkę.

**Wymiana wałka pobierającego w zasobniku na 2200 arkuszy**

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Wyciągnij, a następnie odblokuj zasobnik.

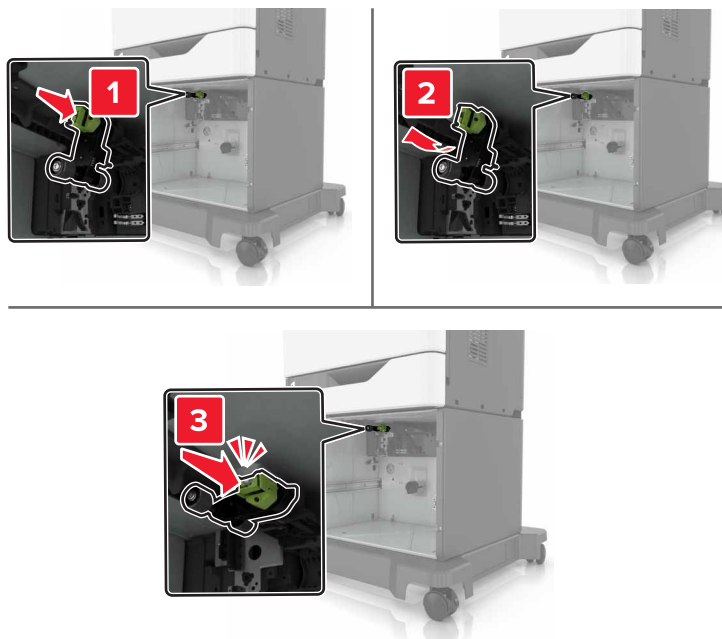


- 3 Zdejmij zasobnik.
- 4 Wyjmij wałek pobierający.

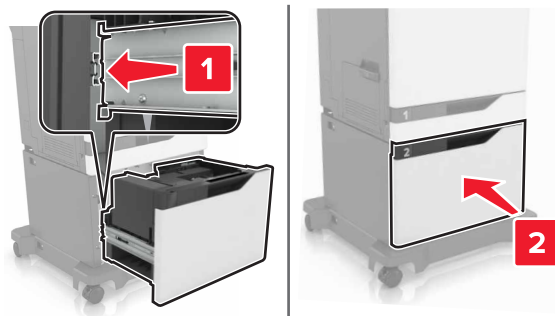


- 5 Rozpakuj nowy wałek pobierający.

6 Włóż nowy wałek pobierający, aż zaskoczy w swoim miejscu.



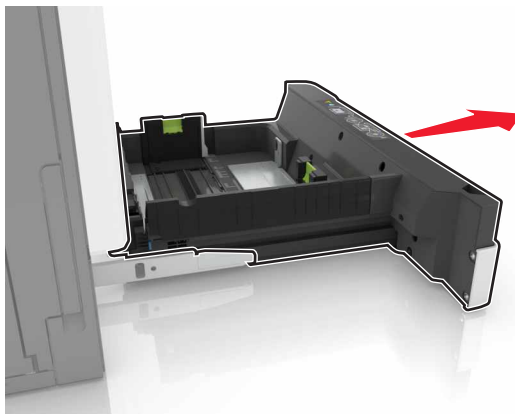
7 Włóż zasobnik.



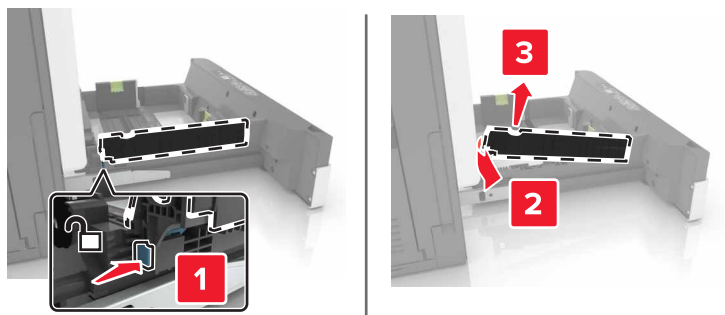
8 Włącz drukarkę.

## Wymiana uchwyту separatora

1 Wyciągnij zasobnik.

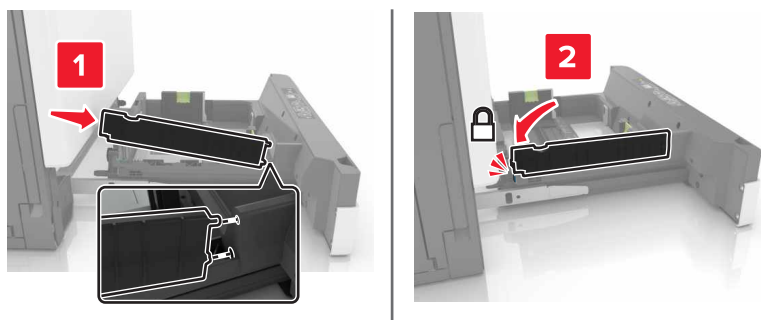


2 Wyjmij uchwyt separatora



3 Rozpakuj nowy uchwyt separatora.

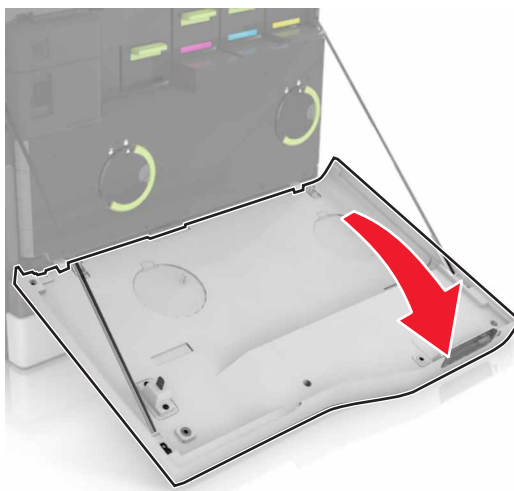
4 Włóż nowy uchwyt separatora, aż zaskoczy w swoim miejscu.



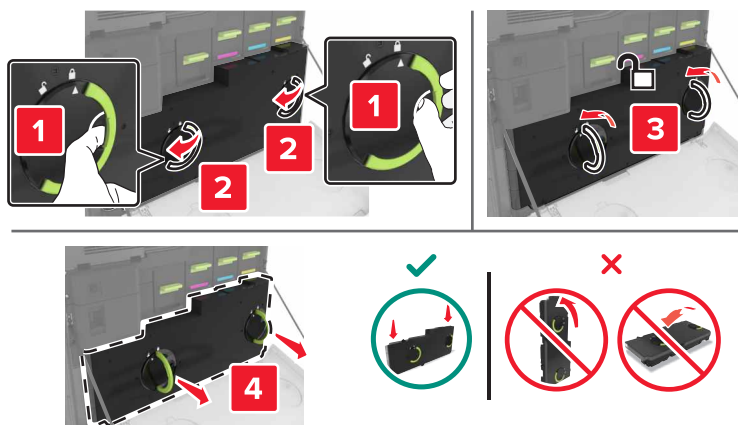
5 Włóż zasobnik.

## Wymiana pojemnika na zużyty toner

1 Otwórz drzwiczki A.

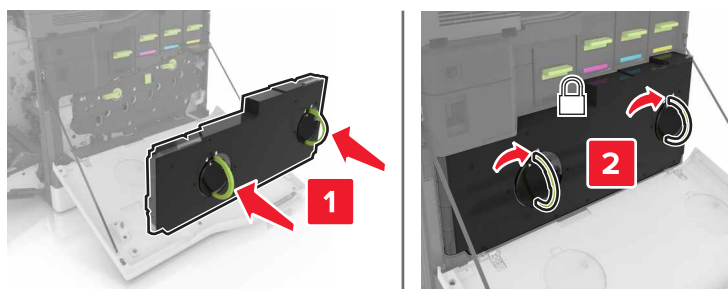


2 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



3 Rozpakuj nowy pojemnik na zużyty toner.

4 Włóż nowy pojemnik na zużyty toner.




5 Zamknij drzwiczki A.



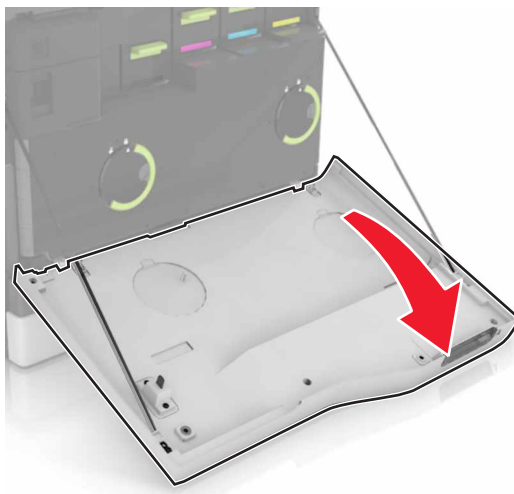
## Wymiana pasa przenoszącego

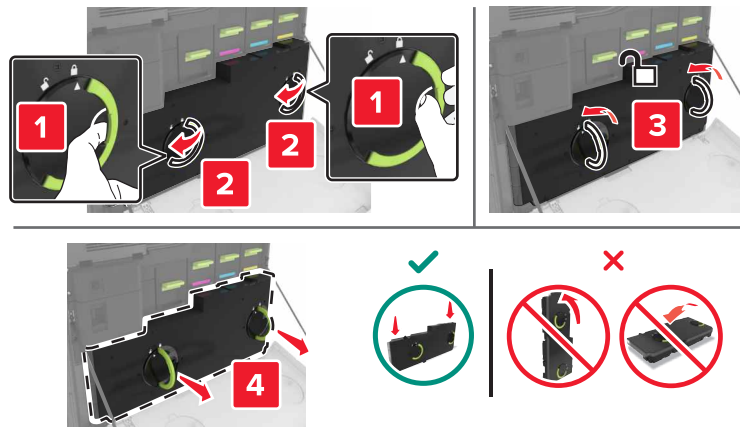
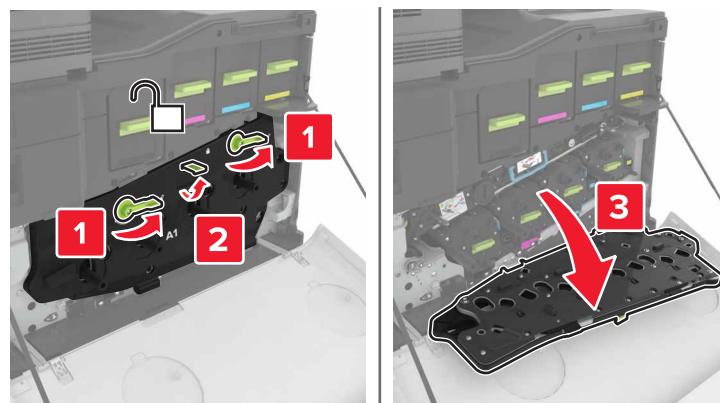
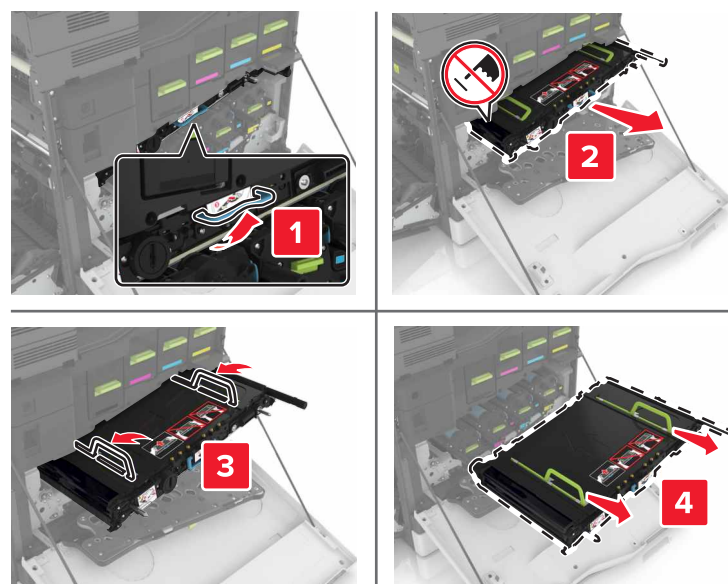
- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki B.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



- 3 Otwórz drzwiczki A.



**4** Wyjmij pojemnik na zużyty toner.**5** Otwórz drzwiczki A1.**6** Wyjmij pas przenoszący.

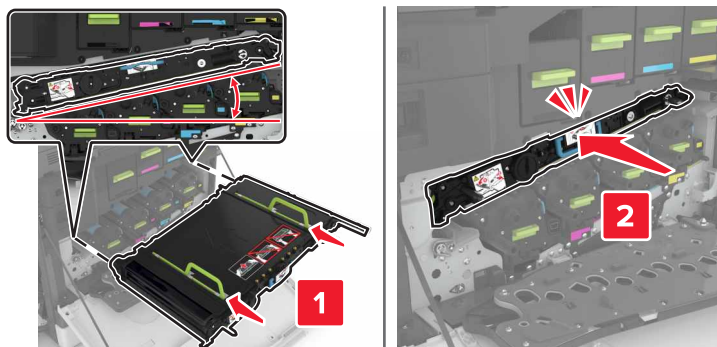
7 Rozpakuj nowy pas przenoszący i zdejmij z niego całe opakowanie.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie wystawiaj pasa przenoszącego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

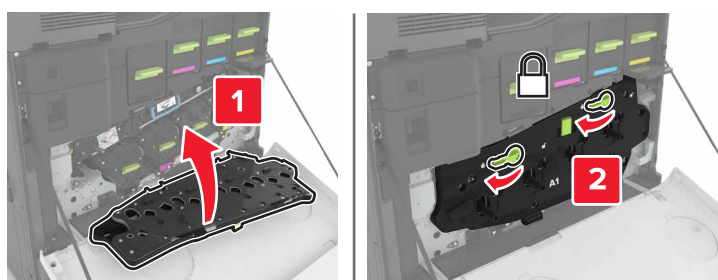
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie dotykaj pasa przenoszącego. Może to mieć wpływ na jakość wydruku kolejnych zadań drukowania.



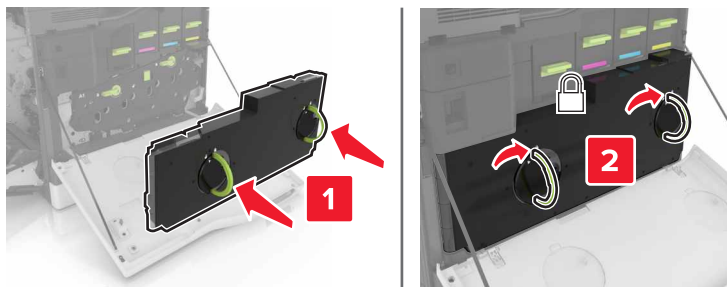
8 Włóż nowy pas przenoszący, aż zaskoczy w swoim miejscu.



9 Zamknij drzwiczki A1.



10 Włóż pojemnik na zużyty toner.




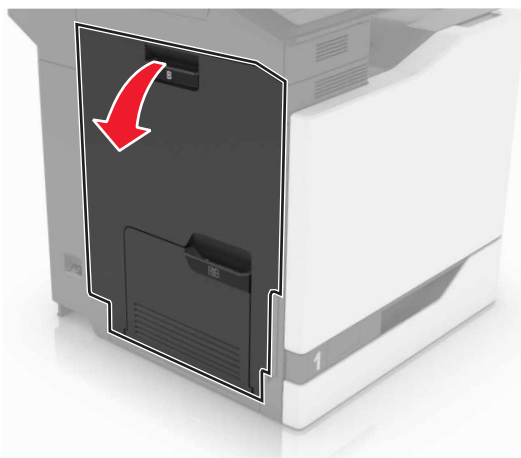
11 Zamknij drzwiczki A i B.

12 Włącz drukarkę.

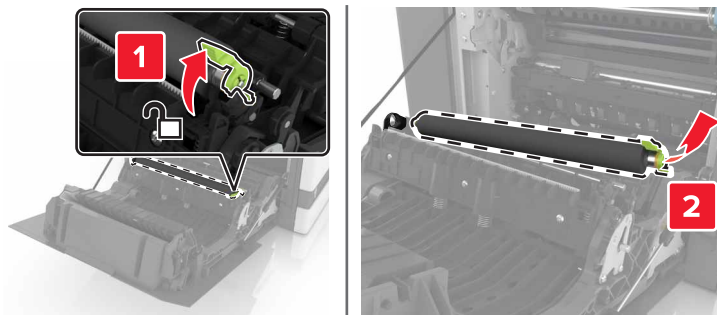
## Wymiana wałka przenoszącego

1 Otwórz drzwiczki B.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



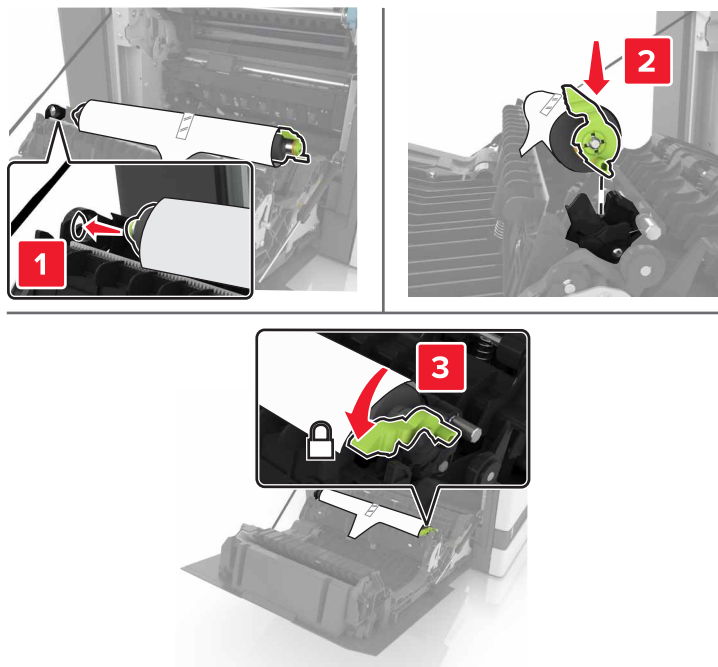
2 Wyjmij wałek przenoszący.



3 Rozpakuj nowy wałek przenoszący.

**Uwaga:** Nie zdejmuj białego opakowania.

4 Włóż nowy wałek przenoszący.



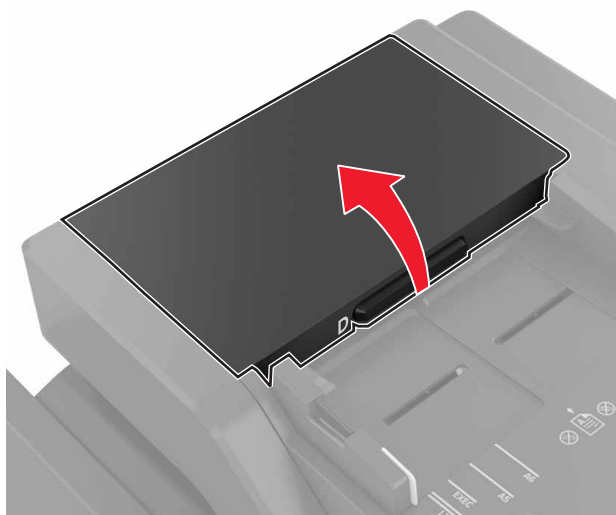
5 Zdejmij białe opakowanie.



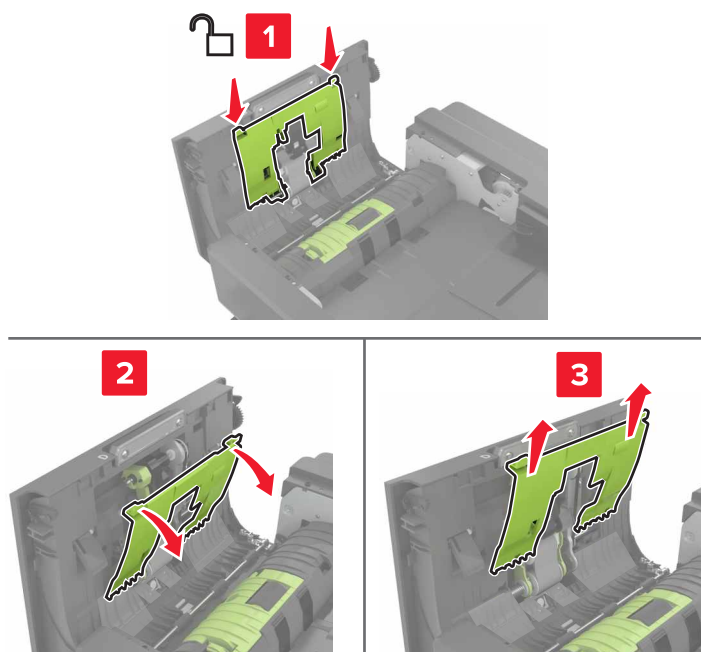
6 Zamknij drzwiczki B.

## Wymiana wałka podejmującego automatycznego podajnika dokumentów

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki D.

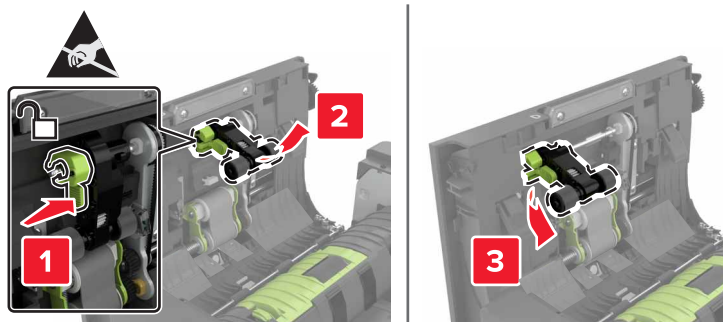


- 3 Zdejmij pokrywę wałka podejmującego automatycznego podajnika dokumentów.



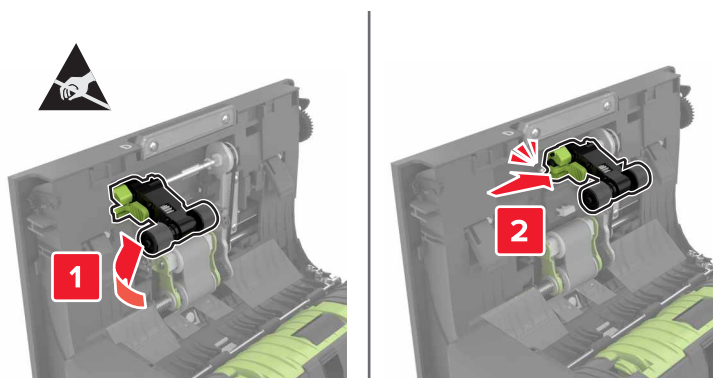
- 4 Wyjmij wałek podejmujący automatycznego podajnika dokumentów.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Niektóre elementy drukarki są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne i mogą zostać przez nie uszkodzone. Przed dotknięciem elementu lub podzespołu w obszarze oznaczonym symbolem wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne dotknij powierzchni metalowej znajdującej się w pewnej odległości od tego symbolu.

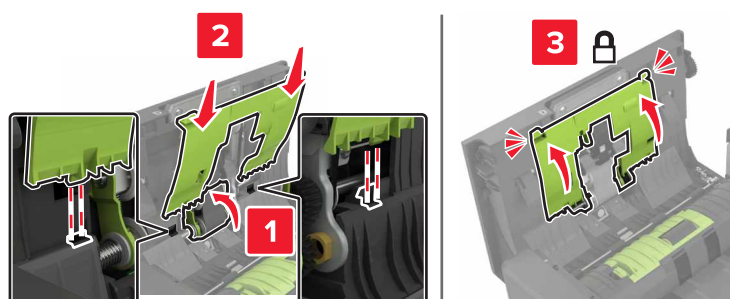


- 5 Rozpakuj nowy wałek podejmujący automatycznego podajnika dokumentów.
- 6 Włóż nowy wałek podejmujący automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Niektóre elementy drukarki są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne i mogą zostać przez nie uszkodzone. Przed dotknięciem elementu lub podzespołu w obszarze oznaczonym symbolem wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne dotknij powierzchni metalowej znajdującej się w pewnej odległości od tego symbolu.



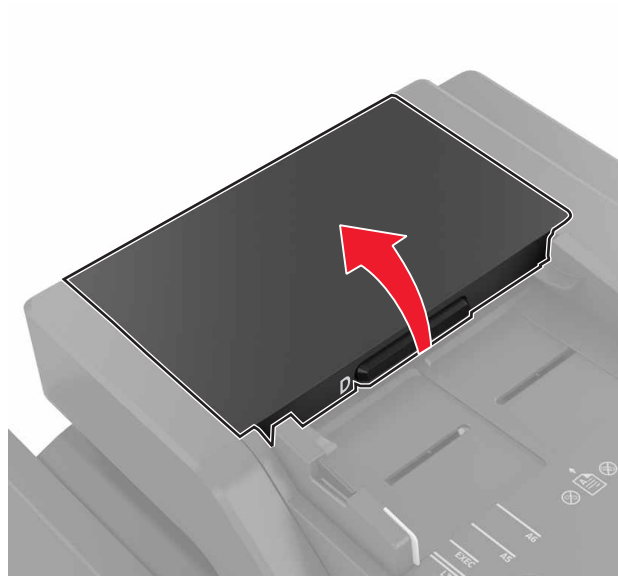
- 7 Włóż pokrywę wałka podejmującego automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.



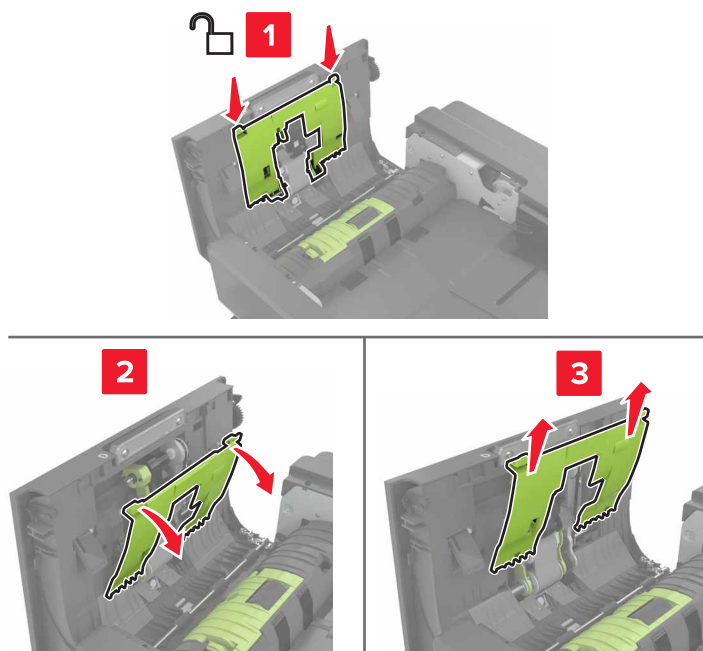
- 8 Zamknij drzwiczki D.
- 9 Włącz drukarkę.

## Wymiana wałka podającego automatycznego podajnika dokumentów

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki D.



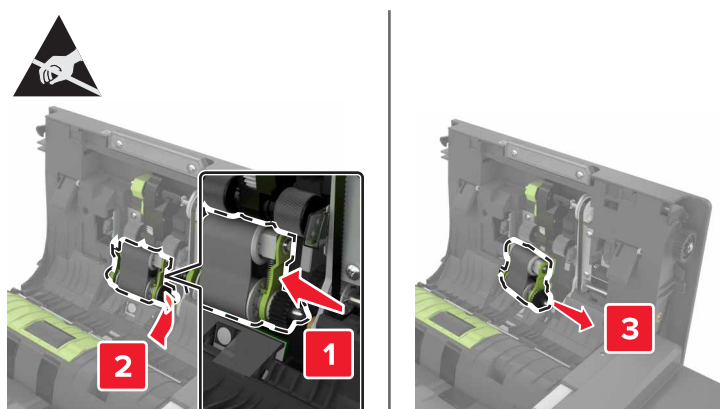
- 3 Zdejmij pokrywę wałka podejmującego automatycznego podajnika dokumentów.





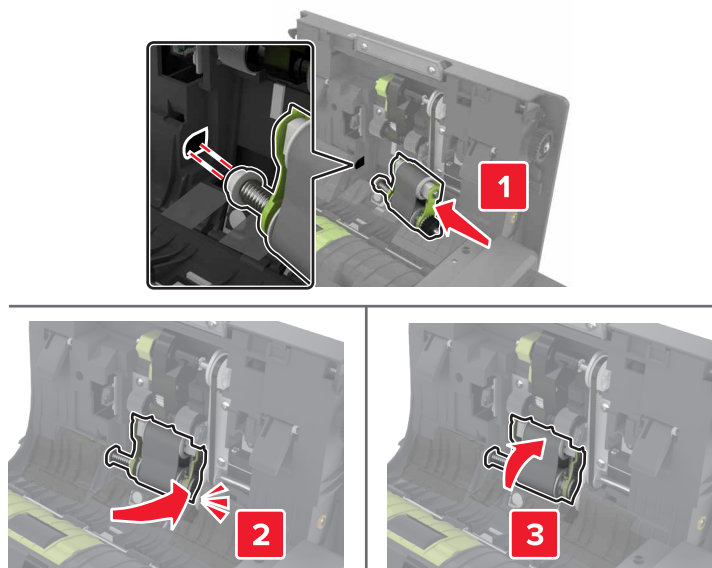
#### 4 Wyjmij wałek podający automatycznego podajnika dokumentów.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Niektóre elementy drukarki są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne i mogą zostać przez nie uszkodzone. Przed dotknięciem elementu lub podzespołu w obszarze oznaczonym symbolem wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne dotknij powierzchni metalowej znajdującej się w pewnej odległości od tego symbolu.

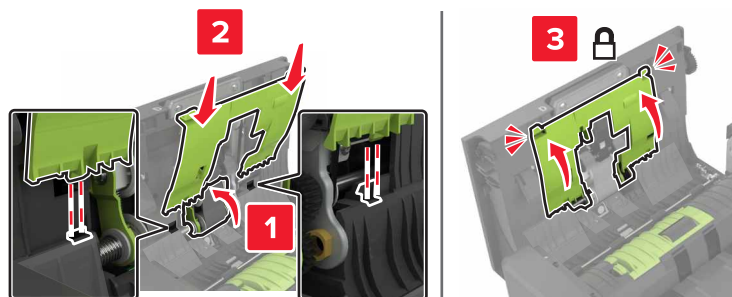


#### 5 Rozpakuj nowy wałek podający automatycznego podajnika dokumentów.

#### 6 Włóż nowy wałek podający automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.



- 7 Włóż pokrywę wałka podejmującego automatycznego podajnika dokumentów, aż *zaskoczy* w swoim miejscu.



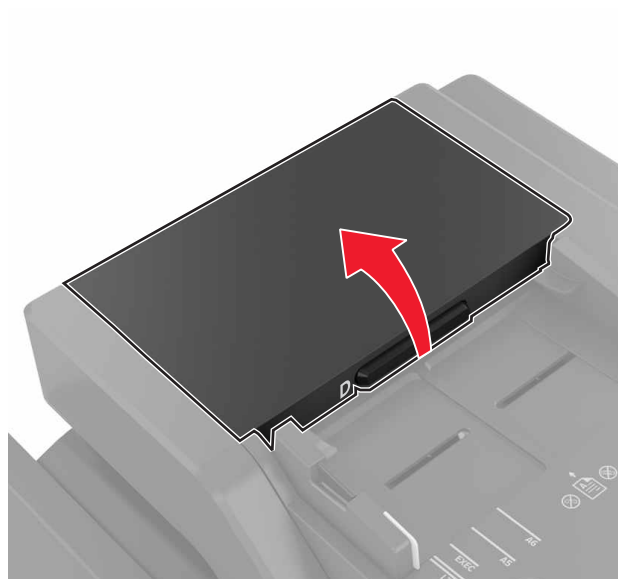
- 8 Zamknij drzwiczki D.

- 9 Włącz drukarkę.

## Wymiana wałka separatora automatycznego podajnika dokumentów

- 1 Wyłącz drukarkę.

- 2 Otwórz drzwiczki D.

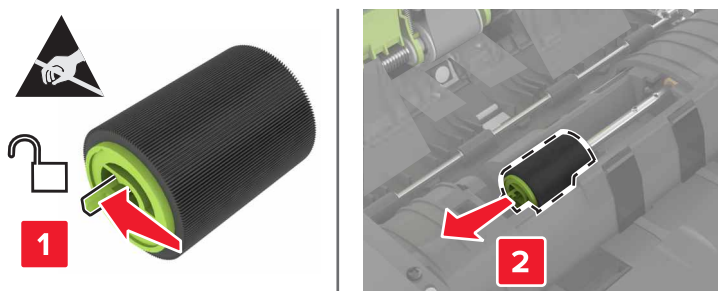


3 Zdejmij pokrywę wałka separatora automatycznego podajnika dokumentów.



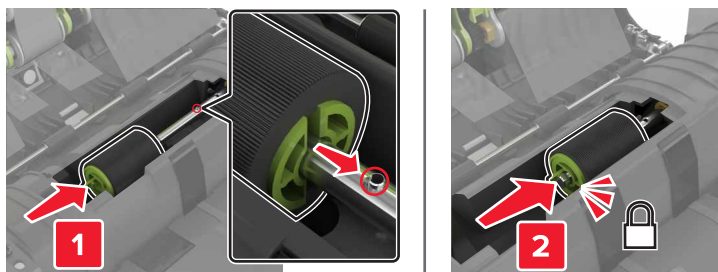
4 Wyjmij wałek separatora automatycznego podajnika dokumentów.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Niektóre elementy drukarki są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne i mogą zostać przez nie uszkodzone. Przed dotknięciem elementu lub podzespołu w obszarze oznaczonym symbolem wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne dotknij powierzchni metalowej znajdującej się w pewnej odległości od tego symbolu.

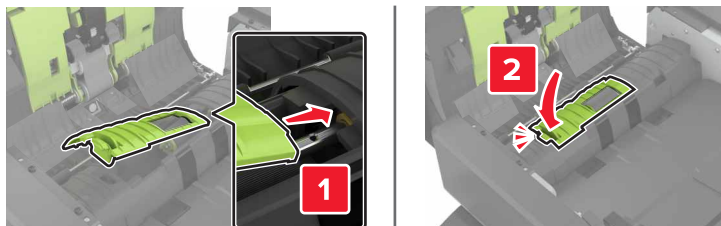


5 Rozpakuj nowy wałek separatora automatycznego podajnika dokumentów.

6 Włóż nowy wałek separatora automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.



7 Włóż pokrywę wałka separatora automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.



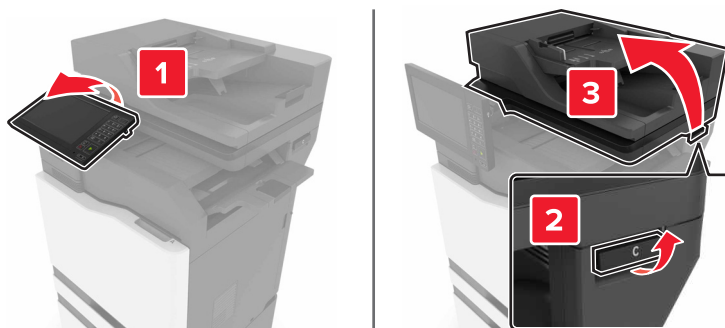
8 Zamknij drzwiczki D.

9 Włącz drukarkę.

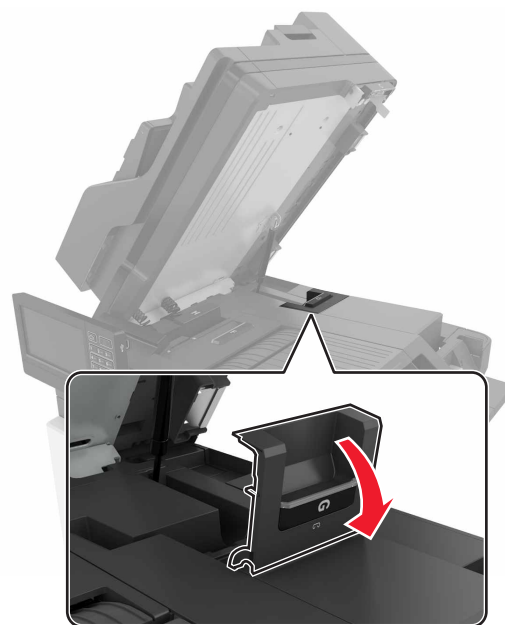
## Wymiana kasety zszywek

### Wymiana kasety zszywek w zszywaczu

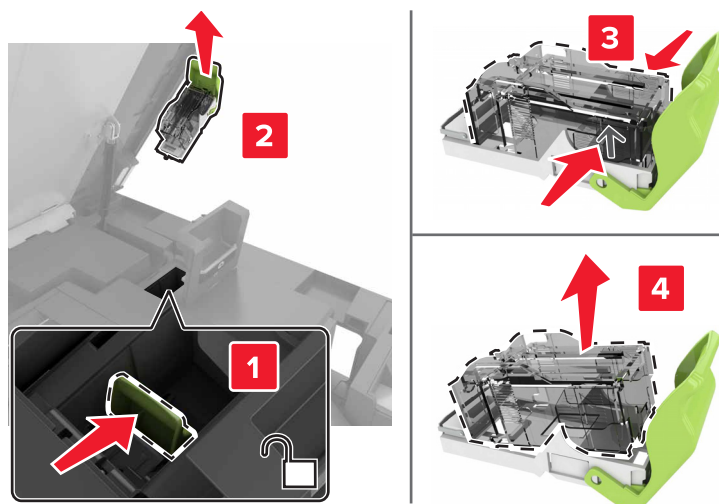
1 Otwórz drzwiczki C.



2 Otwórz drzwiczki G.

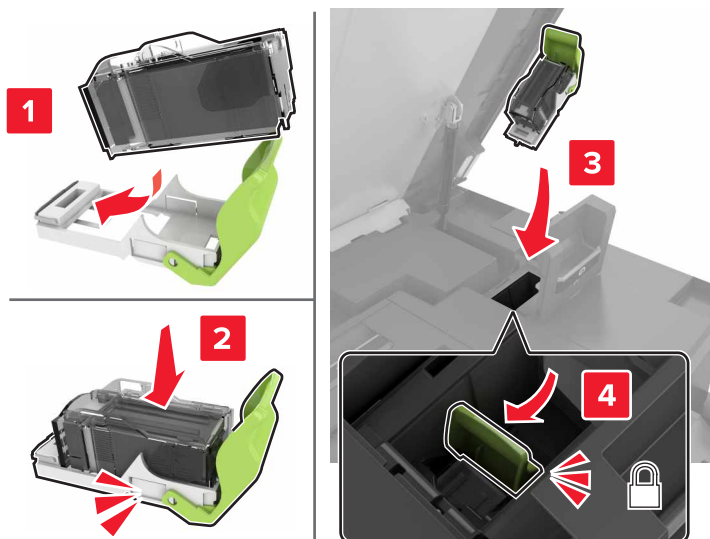


3 Wyjmij kasetę zszywek.




4 Rozpakuj nową kasetę zszywek.

5 Włóż nową kasetę zszywek tak, żeby *zatrzasknęła się* na swoim miejscu.

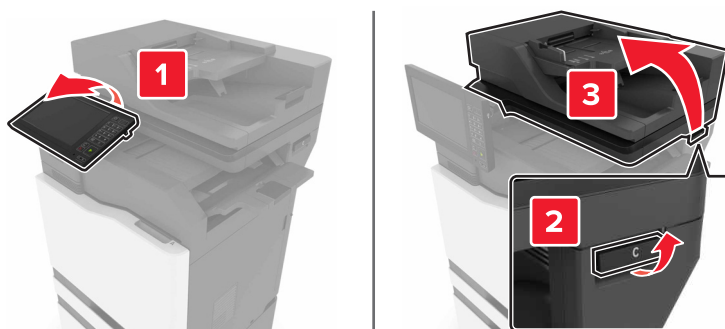


6 Zamknij drzwiczki G i C.

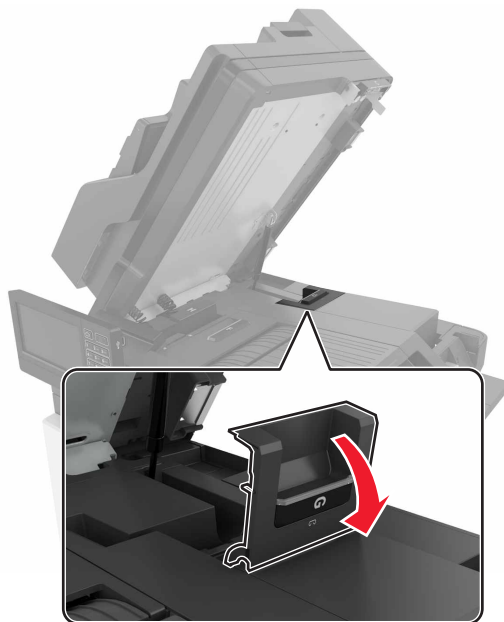
 **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia palców, podczas zamykania drzwiczek C nie dotykaj oznaczonego obszaru.

### Wymiana uchwytu kasety zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem

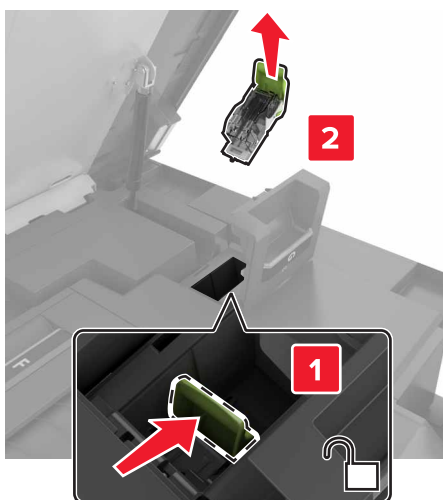
1 Otwórz drzwiczki C.



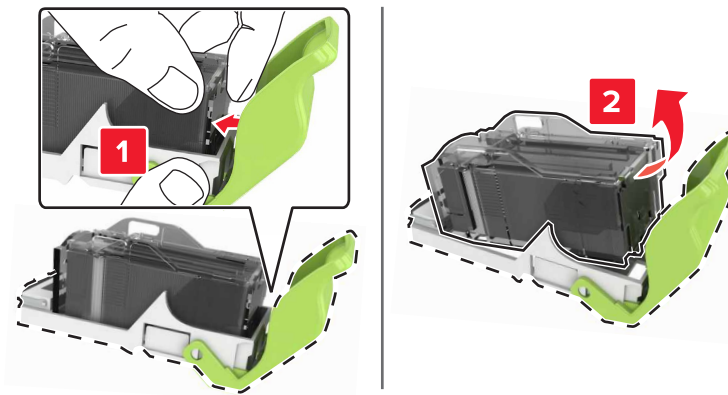
2 Otwórz drzwiczki G.



3 Wyciągnij uchwyt kasety zszywek.

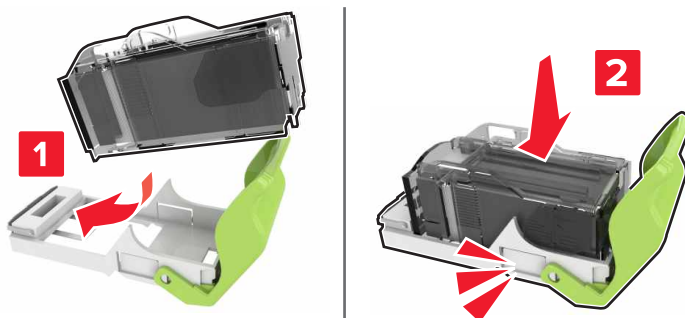


4 Wyjmij kasetę zszywek.



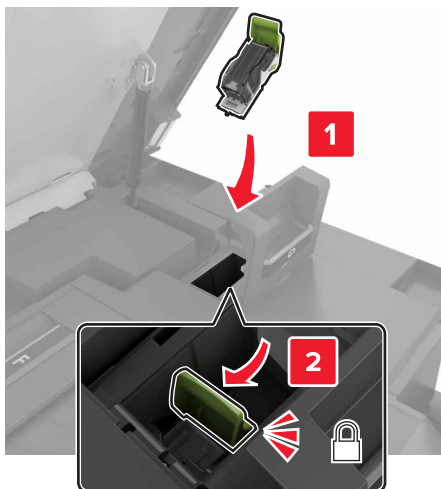
5 Rozpakuj nowy uchwyt kasety zszywek.

6 Włóż kasetę zszywek tak, żeby *zatrzasnęła się* na swoim miejscu.






7 Włóż uchwyt kasety zszywek tak, żeby *zatrzasnął się* na swoim miejscu.






8 Zamknij drzwiczki G i C.

 **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia palców, podczas zamykania drzwiczek C nie dotykaj oznaczonego obszaru.

## Przenoszenie drukarki

### Przenoszenie drukarki w inne miejsce

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Waga drukarki jest większa niż 18 kg i do jej bezpiecznego podniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń ciała oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia:
  - Upewnij się, że wszystkie drzwiczki i zasobniki są zamknięte.
  - Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
  - Odłącz wszystkie przewody i kable.
  - Jeśli drukarka jest wyposażona w podstawę na kółkach, przesuń drukarkę ostrożnie na nowe miejsce. Należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez progi i uważać na przerwy w podłodze.
  - Jeżeli drukarka nie jest wyposażona w podstawę na kółkach, ale jest skonfigurowana do obsługi zasobników opcjonalnych, podnieś drukarkę z zasobników. Drukarki i zasobników nie należy podnosić jednocześnie.
  - Przy podnoszeniu drukarki należy zawsze używać uchwytów.
  - Jeśli drukarka jest przewożona na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby mieściła się na nim cała podstawa drukarki.

- Jeśli wyposażenie opcjonalne jest przewożone na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby w pełni mieściły się na nim opcjonalne elementy wyposażenia.
- Drukarka musi pozostawać w pozycji pionowej.
- Należy unikać gwałtownych wstrząsów.
- Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
- Upewnij się, że wokół drukarki znajduje się wystarczająco dużo wolnego miejsca.

**Uwaga:** Uszkodzenie drukarki spowodowane jej nieprawidłowym przenoszeniem nie jest objęte gwarancją.

## Transport drukarki

Instrukcje wysyłania drukarki można uzyskać na stronie <http://support.lexmark.com> lub w pomocy technicznej.

# Oszczędzanie energii i papieru

## Konfiguracja trybów oszczędzania energii

### Tryb ekologiczny

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Tryb ekologiczny**.
- 2 Wybierz ustawienie.

### Tryb czuwania

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Limity czasu > Tryb czuwania**.
- 2 Wprowadź długość okresu oczekiwania w minutach, po upływie którego drukarka przechodzi w tryb czuwania.

### Tryb hibernacji

- 1 Na ekranie głównym wybierz kolejno opcje **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Limity czasu > Limit czasu hibernacji**.
- 2 Wybierz ilość czasu, po którym drukarka przechodzi w tryb hibernacji.

### Uwagi:

- Przed wysłaniem zadania drukowania należy upewnić się, że drukarka nie działa już w trybie hibernacji.
- Gdy drukarka działa w trybie hibernacji, wbudowany serwer WWW jest wyłączony.

## Dostosowywanie jasności wyświetlacza drukarki

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Preferencje > Jasność ekranu**.
- 2 Dostosuj ustawienia.

## Zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych

- Drukowanie dwustronne.
  - Uwaga:** Domyślnym ustawieniem sterownika drukarki jest druk dwustronny.
- Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza papieru.
- Korzystanie z funkcji podglądu, aby zobaczyć dokument przed jego wydrukowaniem.
- Wydrukuj jeden egzemplarz dokumentu, aby sprawdzić poprawność jego zawartości i formatu.

## Recykling

### Recykling produktów Lexmark

Aby zwrócić produkty firmy Lexmark w celu recyklingu:

- 1 Odwiedź stronę [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Wybierz produkt, który chcesz poddać recyklingowi.

**Uwaga:** Materiały eksploatacyjne i sprzęt nieobjęte programem recyklingu firmy Lexmark można poddać recyklingowi w lokalnym centrum recyklingu.

### Recykling opakowań firmy Lexmark

Firma Lexmark nieustannie dąży do maksymalnego ograniczenia rozmiaru opakowań. Mniejszy rozmiar opakowań pomaga zagwarantować, że drukarki firmy Lexmark są transportowane w możliwie najbardziej wydajny i przyjazny dla środowiska sposób oraz że pozostaje mniej materiałów opakowaniowych do utylizacji. Takie podejście umożliwia ograniczenie emisji gazów cieplarnianych oraz oszczędność energii i zasobów naturalnych. W niektórych krajach i regionach firma Lexmark oferuje również recykling elementów opakowań. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź na stronę [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), a następnie wybierz swój kraj lub region. Informacje dotyczące dostępnych programów recyklingu opakowań są dołączone do informacji dotyczących utylizacji produktu.

Kartony firmy Lexmark nadają się w 100% do recyklingu na obszarach, na których istnieją zakłady zajmujące się recyklingiem tektury falistej. Takich zakładów może nie być w miejscu zamieszkania użytkownika.

Pianka używana w opakowaniach firmy Lexmark nadaje się do recyklingu na obszarach, na których istnieją zakłady zajmujące się recyklingiem takiej pianki. Takich zakładów może nie być w miejscu zamieszkania użytkownika.

W przypadku zwrotu wkładu drukującego do firmy Lexmark można ponownie użyć pudełka, w którym został on sprzedany. Firma Lexmark zajmie się recyklingiem pudełka.

### Zwrot kaset firmy Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu

Program zbierania kaset firmy Lexmark pozwala na bezpłatny zwrot zużytych kaset firmie Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu. Ponownie używanych lub przetwarzanych w ramach recyklingu jest sto procent zużytych kaset zwróconych do firmy Lexmark. Opakowania użyte do zwrotu kaset są również poddawane recyklingowi.

Aby zwrócić kasety firmy Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu, postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do kasety i wykorzystaj opłaconą etykietę wysyłkową. Inna możliwość:

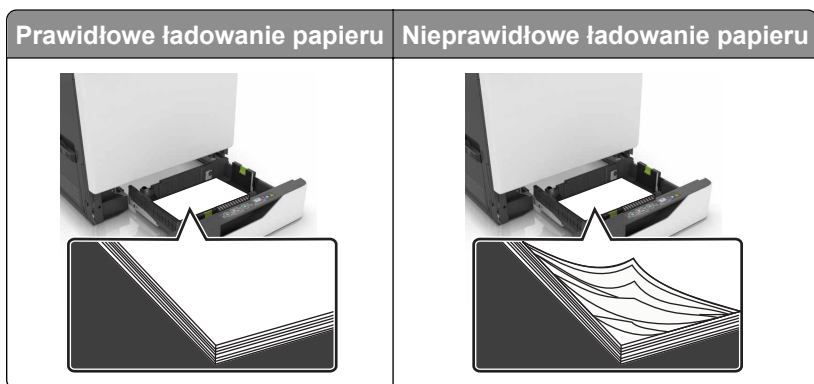
- 1** Odwiedź stronę [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2** Wybierz produkt, który chcesz poddać recyklingowi.

# Usuwanie zacięć

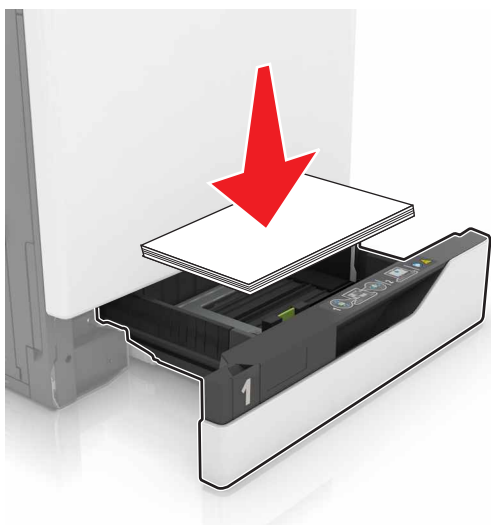
## Zapobieganie zacięciom

### Prawidłowo załaduj papier

- Upewnij się, że papier w zasobniku leży płasko.



- Nie należy ładować zasobnika w trakcie drukowania.
- Nie należy ładować zbyt dużej ilości papieru naraz. Upewnij się, że wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.
- Nie należy wsuwać papieru do zasobnika. Załaduj papier tak jak przedstawiono na rysunku.

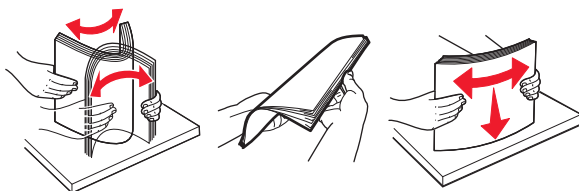


- Upewnij się, że prowadnice papieru zostały prawidłowo umieszczone i nie obejmują zbyt ciasno papieru lub kopert.
- Po załadowaniu papieru zasobnik należy mocno dopchnąć do drukarki.

### Korzystaj z zalecanego rodzaju papieru

- Należy stosować wyłącznie zalecany papier i nośniki specjalne.
- Nie należy ładować pomarszczonego, pogiętego, wilgotnego, zgiętego lub zwiniętego papieru.

- Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.

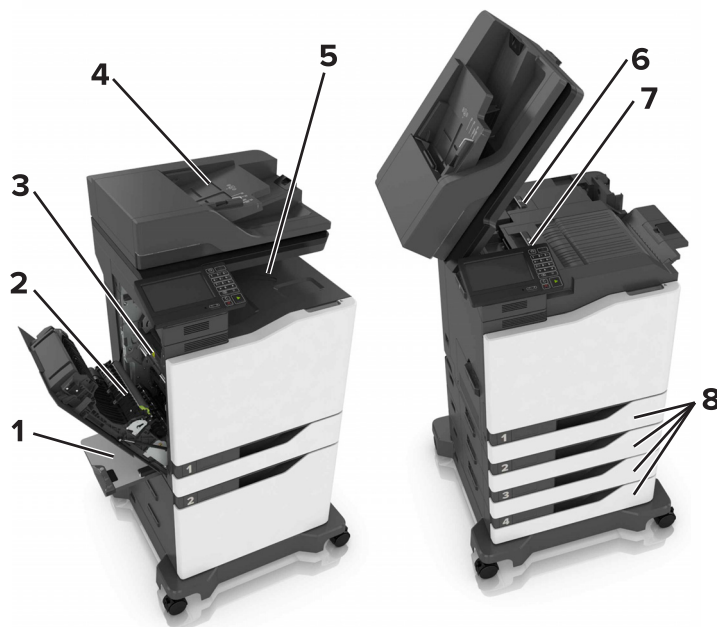


- Nie należy używać papieru wyciętego lub przyciętego ręcznie.
- Nie należy jednocześnie umieszczać papieru o różnych rozmiarach, różnej gramaturze ani różnego typu w tym samym zasobniku.
- Upewnij się, że rozmiar i typ papieru są ustawione prawidłowo w komputerze lub na panelu sterowania drukarki.
- Papier należy przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta.

## Ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia

### Uwagi:

- Jeśli opcja Pomoc przy zacięciu jest włączona, po usunięciu zaciętego arkusza drukarka umieści niezadrukowane lub częściowo niezadrukowane strony. Sprawdź, czy na wydruku znajdują się puste strony.
- Jeśli opcja Pomoc przy zacięciu ma wartość Włącz lub Auto, drukarka ponownie wydrukuje zacięte strony.



Miejsca zacięcia	
1	Podajnik uniwersalny
2	Moduł dupleksu

	Miejsca zacięcia
3	Nagrzewnica
4	Automatyczny podajnik dokumentów
5	Odbiornik standardowy
6	Drzwiczki G
7	Drzwiczki F
8	Zasobniki

## Zacięcie papieru w zasobnikach

1 Wyciągnij zasobnik.



2 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



3 Włóż zasobnik.

4 Otwórz pokrywę podajnika.



5 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



6 Zamknij pokrywę zasobnika.

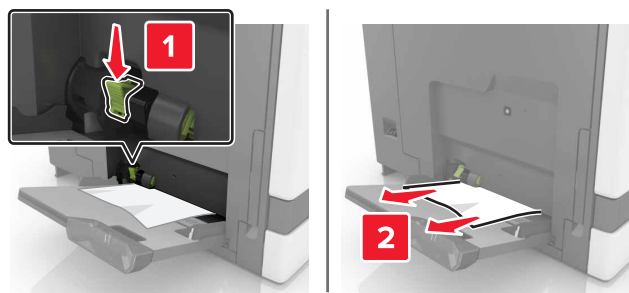
## Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym

1 Usuń papier z podajnika uniwersalnego.


2 Wyjmij zacięty papier.

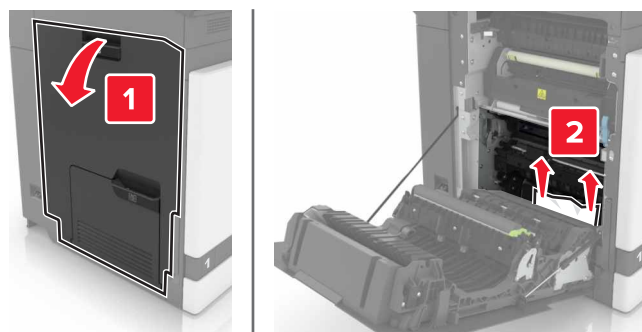
**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.





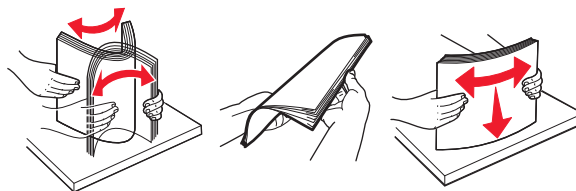
3 Otwórz drzwiczki B, a następnie wyjmij wszystkie fragmenty zaciętego papieru.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



4 Zamknij drzwiczki B.

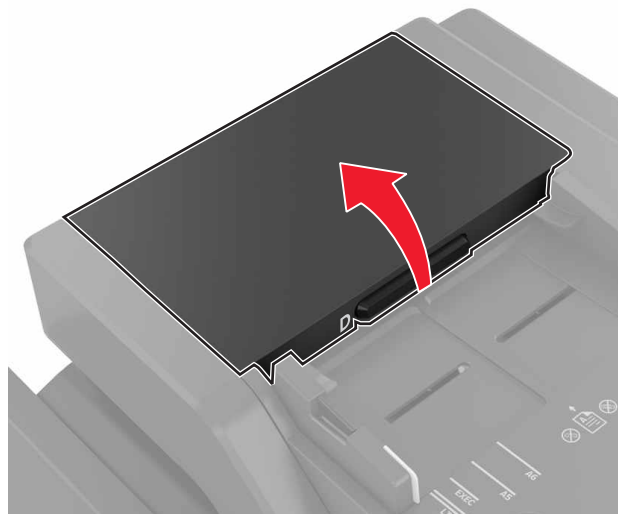
5 Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



6 Ponownie załaduj papier.

## Zacięcie papieru w automatycznym podajniku dokumentów

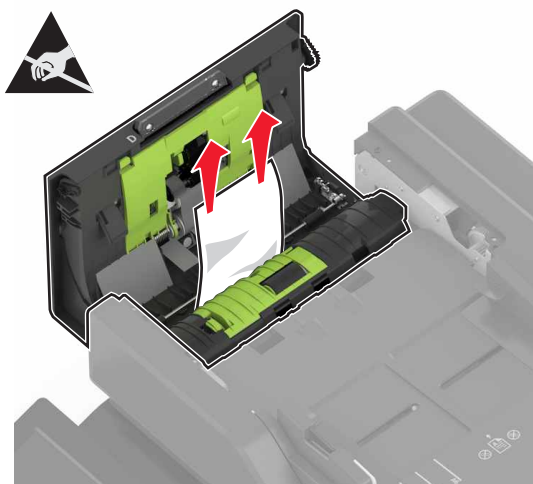
- 1 Wyjmij wszystkie oryginalne dokumenty z zasobnika ADF.
- 2 Otwórz drzwiczki D.



- 3 Wyjmij zacięty papier.

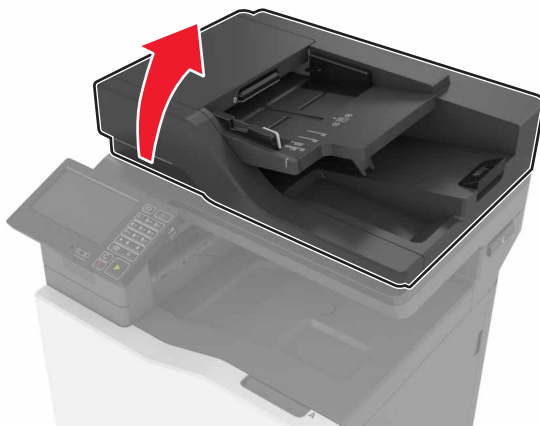
**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Niektóre elementy drukarki są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne i mogą zostać przez nie uszkodzone. Przed dotknięciem elementu lub podzespołu w obszarze oznaczonym symbolem wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne dotknij powierzchni metalowej znajdującej się w pewnej odległości od tego symbolu.

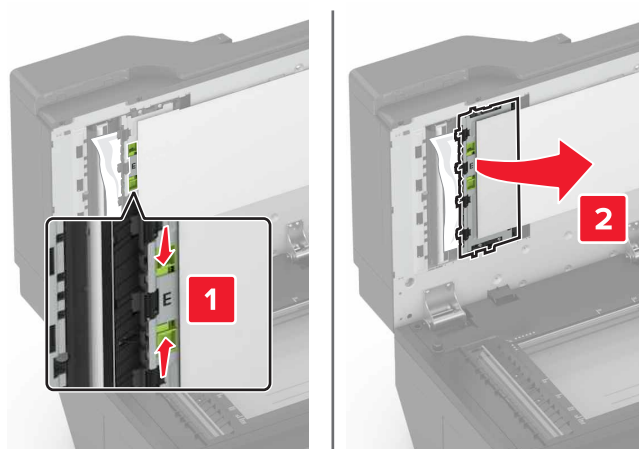


- 4 Zamknij drzwiczki D.

5 Otwórz pokrywę skanera.

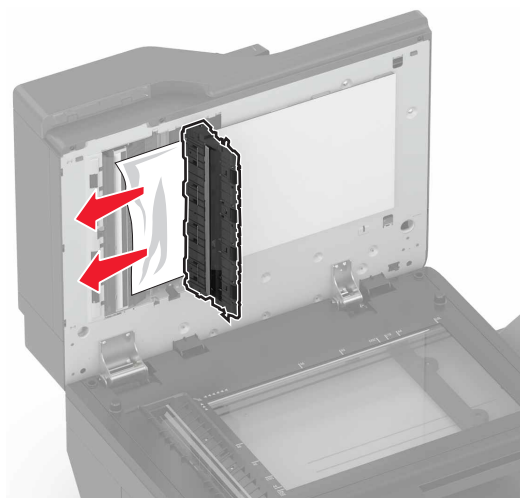


6 Otwórz drzwiczki E.



7 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



8 Zamknij drzwiczki E i pokrywę skanera.


## Zacięcie papieru w pojemniku standardowym

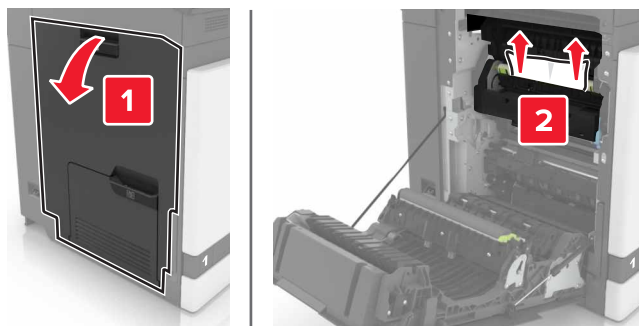
1 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



2 Otwórz drzwiczki B, a następnie wyjmij wszystkie fragmenty zaciętego papieru.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.




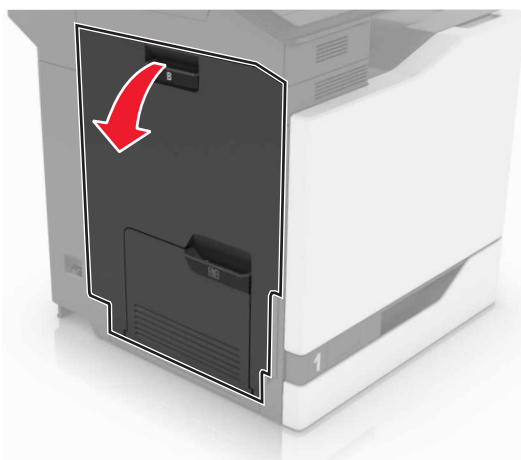
3 Zamknij drzwiczki B.

## Zacięcie papieru w drzwiczkach B

### Zacięcie papieru w nagrzewnicy

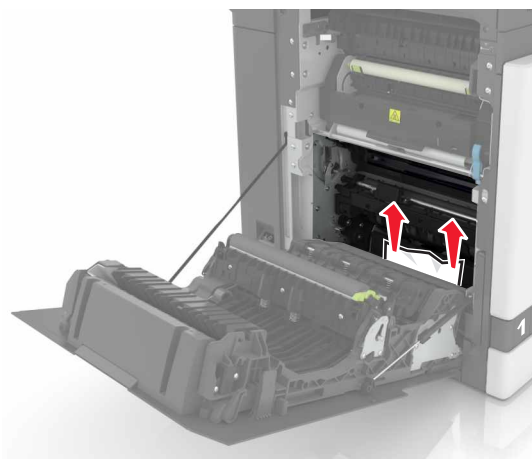
1 Otwórz drzwiczki B.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.

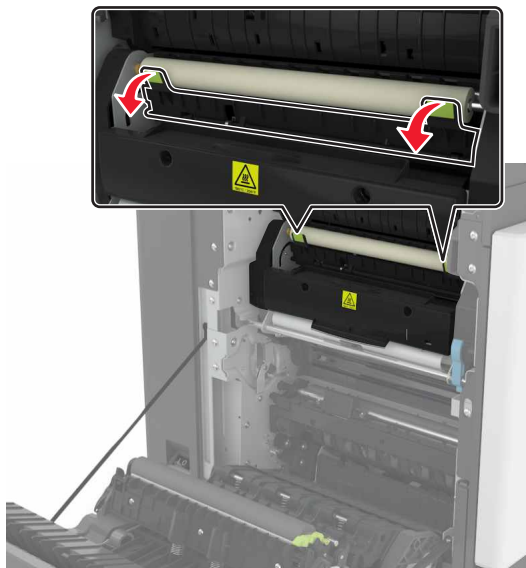


2 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

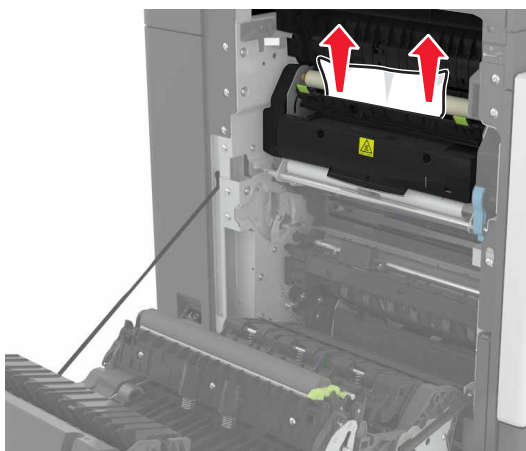


3 Otwórz drzwiczki dostępu do nagrzewnicy.



4 Wyjmij zacięty papier.


**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

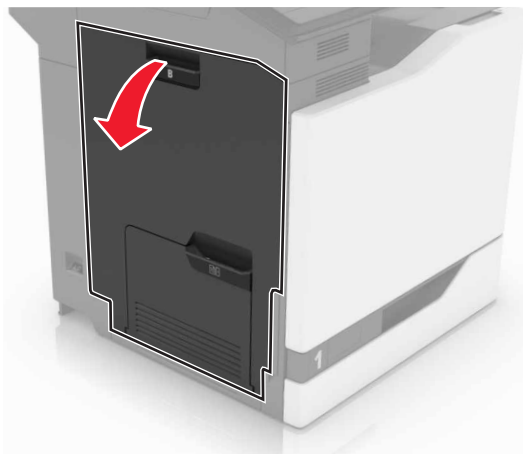


5 Zamknij drzwiczki B.

### Zacięcie papieru w module dupleksu

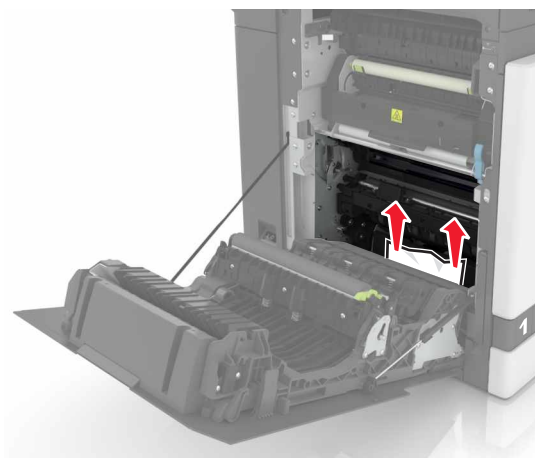
1 Otwórz drzwiczki B.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.

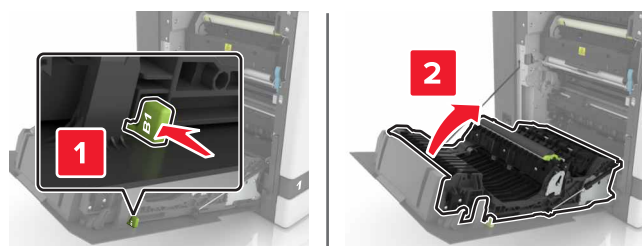


2 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

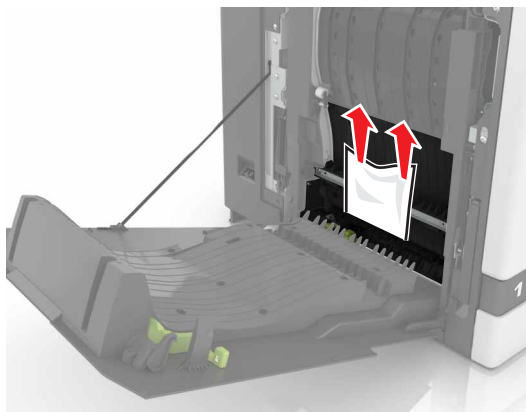


3 Otwórz pokrywę dupleksu.



4 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

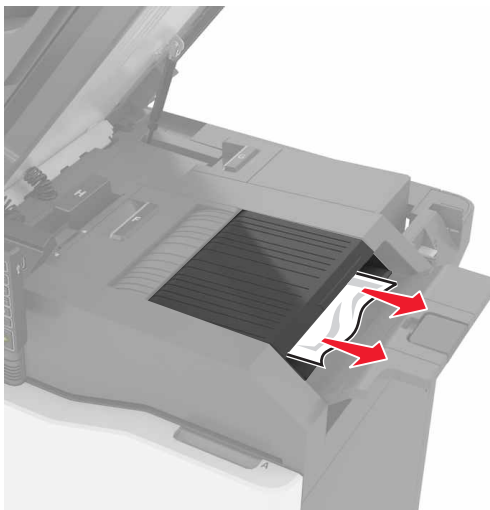


5 Zamknij pokrywę dupleksu oraz drzwiczki B.

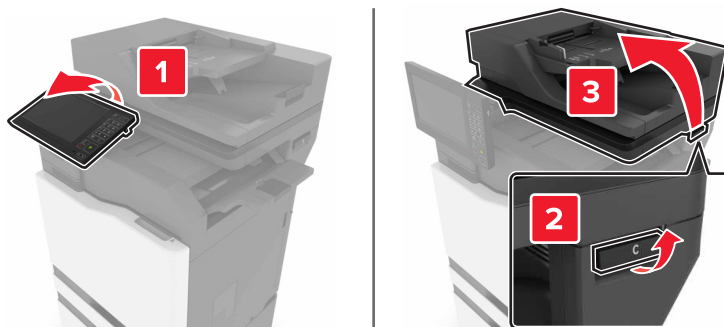
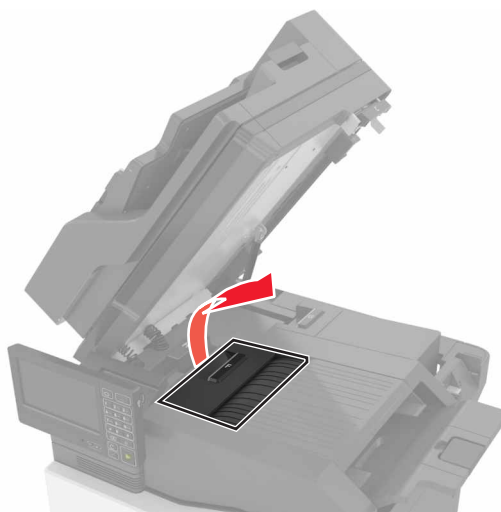
## Zacięcie papieru w odbiorniku modułu wykańczającego

1 Wyjmij zacięty papier.

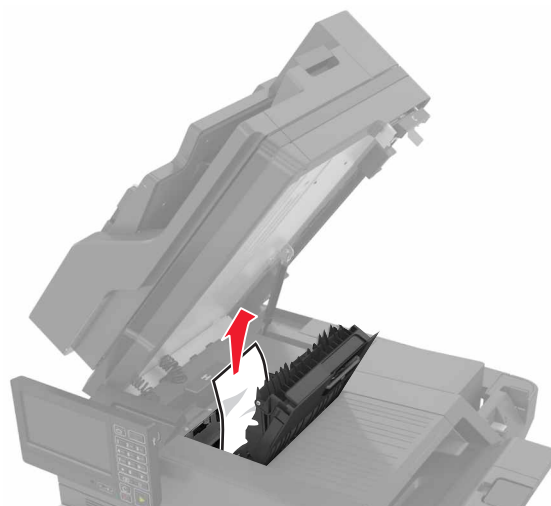
**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.






**2** Otwórz drzwiczki C.**3** Otwórz drzwiczki F.**4** Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

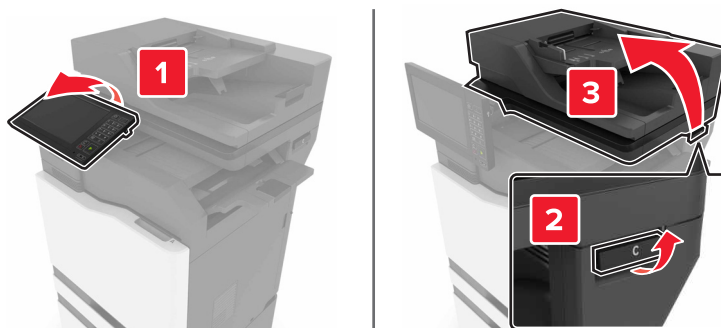


5 Zamknij drzwiczki F i C.

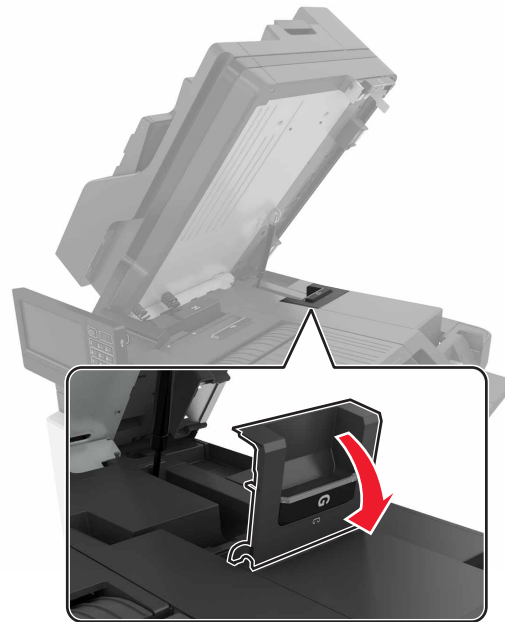
 **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia palców, podczas zamykania drzwiczek C nie dotykaj oznaczonego obszaru.

## Zacięcie zszywacza w drzwiczkach G

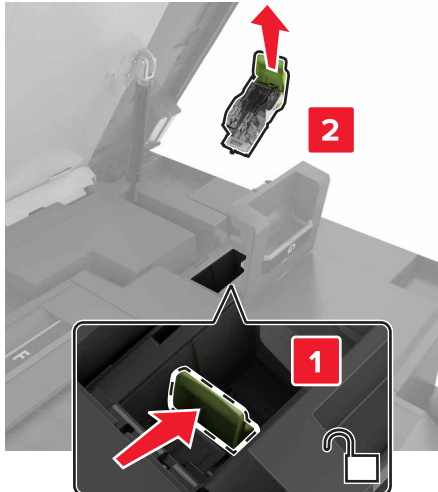
1 Otwórz drzwiczki C.



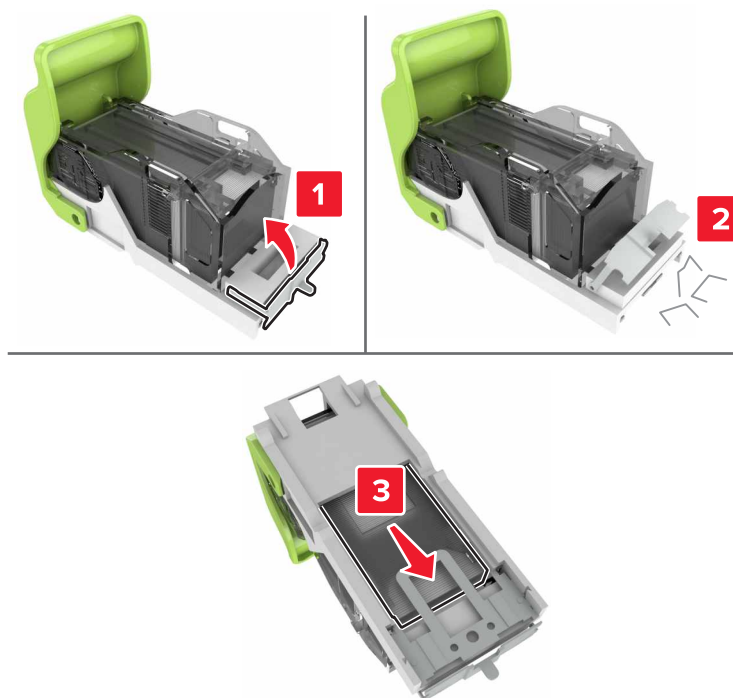
**2** Otwórz drzwiczki G.



**3** Wyciągnij uchwyt kasety zszywek.



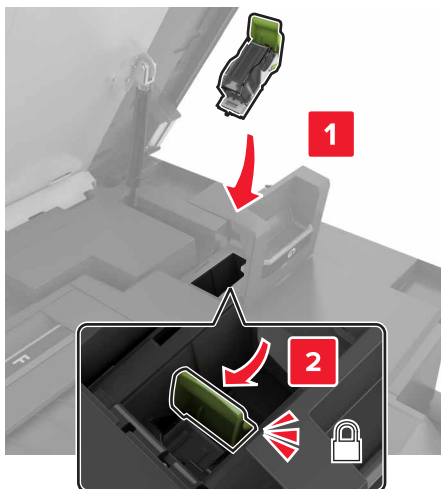
4 Podnieś osłonę zszywek i wyjmij luźne zszywki.




**Uwaga:** Nie wkładaj zszywek, które wypadły z kasety.

5 Zamknij osłonę zszywek.



**6** Włóż uchwyt kasety zszywek.**7** Zamknij drzwiczki G i C.

 **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia palców, podczas zamykania drzwiczek C nie dotykaj oznaczonego obszaru.

# Rozwiązywanie problemów

## Problemy z połączeniem sieciowym

### Nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Sprawdź, czy korzystasz z obsługiwanej przeglądarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Internet Explorer w wersji 9 lub nowszej</li> <li>• Macintosh Safari w wersji 8.0.3 lub nowszej</li> <li>• Google Chrome</li> <li>• Mozilla Firefox</li> </ul> <p>Czy wykorzystywana przeglądarka jest obsługiwana?</p>	Przejdź do punktu 2.	Zainstaluj obsługiwaną przeglądarkę.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Upewnij się, że adres IP drukarki jest poprawny.</p> <p>Wyświetl adres IP drukarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z poziomu ekranu głównego</li> <li>• W sekcji TCP/IP w menu Sieć/porty</li> <li>• Na wydrukowanej stronie konfiguracji sieci lub stronie ustawień menu — w sekcji TCP/IP</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami, na przykład 123.123.123.123.</p> <p>Czy adres IP drukarki jest prawidłowy?</p>	Przejdź do punktu 3.	<p>W pasku adresu należy wpisać prawidłowy adres IP drukarki sieciowej.</p> <p><b>Uwaga:</b> W zależności od ustawień sieci konieczne może być wprowadzenie „https://” zamiast „http://” przed adresem IP drukarki, aby uzyskać dostęp do aplikacji Embedded Web Server.</p>
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 4.	Włącz drukarkę.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>Sprawdź, czy połączenie sieciowe działa.</p> <p>Czy połączenie sieciowe działa?</p>	Przejdź do punktu 5.	Skontaktuj się ze swoim administratorem.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Sprawdź podłączenie kabli do drukarki i do serwera druku, aby upewnić się, że są one prawidłowo zamocowane.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p>Czy kable są podłączone prawidłowo?</p>	Przejdź do punktu 6.	Dociśnij połączenia kabli.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 6</b> Tymczasowo wyłącz serwery proxy sieci Web.</p> <p><b>Uwaga:</b> Serwery proxy mogą blokować lub uniemożliwiać dostęp do pewnych stron internetowych, włącznie z aplikacją Embedded Web Server.</p> <p>Czy serwery proxy są wyłączone?</p>	Przejdź do punktu 7.	Skontaktuj się ze swoim administratorem.
<p><b>Etap 7</b> Uzyskaj ponownie dostęp do wbudowanego serwera WWW drukarki, wpisując jej adres IP w polu adresu przeglądarki internetowej.</p> <p>Czy uzyskano dostęp do wbudowanego serwera WWW?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Nie można odczytać napędu flash

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Sprawdź, czy napęd flash jest umieszczony w przednim porcie USB.</p> <p><b>Uwaga:</b> Napęd flash nie będzie działać, jeśli zostanie umieszczony w tylnym porcie USB.</p> <p>Czy problem nadal występuje?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b> Upewnij się, że napęd flash jest obsługiwany. Więcej informacji można znaleźć w sekcji <a href="#">„Obsługiwane napędy flash i typy plików” na str. 27</a></p> <p>Czy problem nadal występuje?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b> Sprawdź, czy przedni port USB nie jest wyłączony.</p> <p>Czy problem nadal występuje?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Włączanie portu USB

Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Sieć/Porty > USB > Włącz port USB**.


## Sprawdzanie połączenia drukarki

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Raporty > Sieć > Strona konfiguracji sieci**.
- 2 Sprawdź w pierwszej sekcji strony z informacjami na temat konfiguracji sieci, czy stan drukarki to Podłączona.

Jeśli stan ma wartość Niepodłączona, może to oznaczać, że sieć LAN nie działa lub że kabel sieciowy jest uszkodzony. Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się z administratorem systemu.

## Problemy z opcjami sprzętowymi

### Nie można wykryć wewnętrznego opcjonalnego elementu wyposażenia

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest na liście na stronie ustawień menu?</p>	Przejdź do punktu 4.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b> Sprawdź, czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia został prawidłowo zainstalowany na płycie systemowej.</p> <p><b>a</b> Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.</p> <p><b>b</b> Upewnij się, że wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest zainstalowany w odpowiednim złączu na płycie systemowej.</p> <p><b>c</b> Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.</p> <p> <b>UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:</b> Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p><b>Etap 4</b> <b>a</b> Upewnij się, że wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest dostępny w sterowniku drukarki.</p> <p><b>Uwaga:</b> Może okazać się konieczne ręczne dodanie wewnętrznego opcjonalnego elementu wyposażenia w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „<a href="#">Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki</a>” na str. 172.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .



## Port ISP nie działa prawidłowo

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy port ISP znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy port ISP znajduje się na liście zainstalowanych funkcji?</p>	Przejdź do punktu 3.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> Usuń, a następnie ponownie zainstaluj port ISP. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „<a href="#">Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)</a>” na str. 158.</p> <p><b>Uwaga:</b> Skorzystaj z obsługiwanego portu ISP.</p> <p>Czy port ISP działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b> Sprawdź podłączenia kabla i portu ISP.</p> <p><b>a</b> Użyj odpowiedniego kabla, a następnie upewnij się, że jest ono prawidłowo podłączony do portu ISP.</p> <p><b>b</b> Sprawdź, czy kabel interfejsu rozwiązania ISP jest prawidłowo podłączony do odpowiedniego gniazda na płycie kontrolera.</p> <p>Czy port ISP działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Karta interfejsu równoległego lub szeregowego nie działa poprawnie

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego znajduje się na liście zainstalowanych funkcji?</p>	Przejdź do punktu 3.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> Usuń, a następnie zainstaluj ponownie kartę interfejsu równoległego lub szeregowego.</p> <p>Więcej informacji można znaleźć w sekcji „<a href="#">Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)</a>” na str. 158.</p> <p>Czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b> Sprawdź połączenie przewodu z kartą interfejsu równoległego lub szeregowego.</p> <p>Czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Problemy z podawaniem papieru

### Koperta skleja się podczas drukowania

Działanie	Tak	Nie
<p><b>1</b> Należy używać kopert przechowywanych w suchym otoczeniu.  <b>Uwaga:</b> Drukowanie na wilgotnych kopertach może powodować sklejanie się skrzydełek.</p> <p><b>2</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy koperta skleja się podczas drukowania?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

### Drukowanie z sortowaniem nie działa

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Na ekranie głównym dotknij kolejno <b>Ustawienia &gt; Drukowanie &gt; Układ &gt; Sortuj</b>.</p> <p><b>b</b> Ustaw Sortowanie na (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>c</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został poprawnie wydrukowany i posortowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W oprogramowaniu drukarki wybierz opcję Sortuj do (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został poprawnie wydrukowany i posortowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Zmniejsz ilość stron w zadaniu wydruku.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został poprawnie wydrukowany i posortowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Zwijanie się papieru

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b> <b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b> <b>a</b> Wyjmij papier z zasobnika i obróć go. <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b> <b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania. <b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Skontaktuj się: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Funkcja łączenia zasobników nie działa

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> <b>a</b> Sprawdź czy zasobniki zawierają papier tego samego rozmiaru i typu. <b>b</b> Sprawdź czy prowadnice papieru zostały poprawnie ustawione. <b>c</b> Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy zasobniki są poprawnie połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Na ekranie głównym dotknij kolejno <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja zasobnika &gt; Rozmiar/Typ papieru</b>.</p> <p><b>b</b> Wybierz ustawienia typu i rozmiaru papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do podłączonych zasobników.</p> <p><b>c</b> Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy zasobniki są poprawnie połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Papier często się zacina

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyciągnij zasobnik.</p> <p><b>b</b> Sprawdź, czy poprawnie załadowano papier.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że prowadnice papieru zostały poprawnie umieszczone.</li> <li>• Upewnij się, że wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.</li> <li>• Pamiętaj o drukowaniu na papierze o zalecanym typie i rozmiarze.</li> </ul> <p><b>c</b> Włóż zasobnik.</p> <p><b>d</b> Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy papier nadal często się zacina?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>b</b> Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy papier nadal często się zacina?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Zacięte strony nie są drukowane ponownie

Działanie	Tak	Nie
<p><b>1</b> Na ekranie głównym dotknij kolejno <b>Ustawienia &gt; Powiadomienia &gt; Odzyskiwanie zawartości po zacięciu</b>.</p> <p><b>2</b> W menu Usuwanie zacięć wybierz opcję <b>Włącz</b> lub <b>Auto</b>.</p> <p><b>3</b> Zastosuj zmiany.</p> <p>Czy zacięte strony są drukowane ponownie?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Problemy z drukowaniem

### Nie można drukować poufnych dokumentów i innych wstrzymanych dokumentów

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W panelu sterowania sprawdź, czy dokumenty widoczne są na liście Wstrzymane zadania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Jeżeli dokumenty nie są wyświetlane, wydrukuj je, korzystając z opcji Drukowanie i wstrzymywanie.</p> <p><b>b</b> Wydrukuj dokumenty.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Zadanie drukowania może zawierać błąd formatowania lub nieprawidłowe dane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usuń zadanie drukowania, a następnie wyślij je ponownie.</li> <li>• W przypadku plików PDF wygeneruj nowy plik i wydrukuj dokumenty.</li> </ul> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>W przypadku drukowania z Internetu drukarka może interpretować nazwy zadań jako duplikaty.</p> <p><b>Użytkownicy systemu Windows</b></p> <p><b>a</b> Otwórz okno dialogowe Preferencje drukowania</p> <p><b>b</b> W sekcji Drukowanie i wstrzymywanie, zaznacz opcję <b>Zachowaj duplikaty dokumentów</b>.</p> <p><b>c</b> Wprowadź kod PIN.</p> <p><b>d</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p><b>Użytkownicy komputerów Macintosh</b></p> <p><b>a</b> Zapisz i nadaj unikalną nazwę każdemu zadaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij zadania pojedynczo.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Usuń niektóre wstrzymane zadania, aby zwolnić pamięć drukarki.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Zainstaluj w drukarce dodatkową pamięć.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Powolne drukowanie

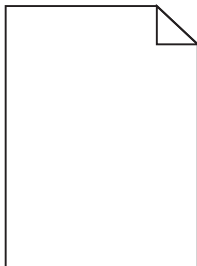
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Upewnij się, że drukarka nie pracuje w trybie ekologicznym.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Zmniejsz ilość stron do wydrukowania.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Usuń wstrzymane zadania.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Podłącz kabel drukarki prawidłowo do drukarki i komputera, serwera druku, wyposażenia opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Dodaj więcej pamięci do drukarki.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Zadania drukowania nie są drukowane

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W dokumencie, który próbujesz wydrukować, otwórz okno dialogowe Drukuj i sprawdź, czy została wybrana odpowiednia drukarka.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p><b>b</b> Zastosuj się do komunikatów o błędach wyświetlanych na ekranie.</p> <p><b>c</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy porty działają oraz czy kable są prawidłowo podłączone do komputera i drukarki.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Odinstaluj, a następnie ponownie zainstaluj oprogramowanie drukarki.</p> <p><b>Uwaga:</b> Oprogramowanie drukarki jest dostępne pod adresem <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .

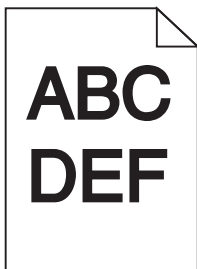
## Jakość druku jest niska

### Puste lub białe strony



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje puste lub białe strony?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje puste lub białe strony?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

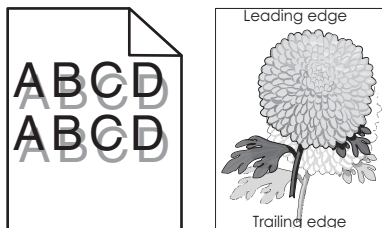
### Zbyt ciemny wydruk





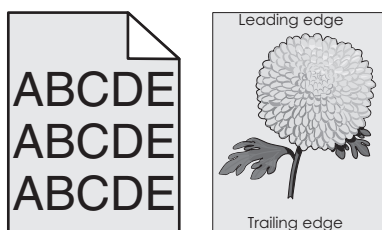
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Z menu Jakość na panelu sterowania wybierz opcję <b>Regulacja koloru</b>.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego zwiększ jasność tonera za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwaga:</b> Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>Upewnij się, czy papier nie jest szorstki ani nie ma faktury.</p> <p>Czy drukujesz na szorstkim papierze lub papierze z fakturą?</p>	Zmień ustawienia tekstury tak, aby odpowiadały papierowi, na którym odbywa się drukowanie.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 6</b></p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Cienie na wydruku



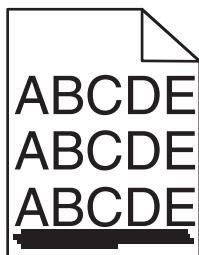
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Załaduj do zasobnika papier o prawidłowym typie i prawidłowej gramaturze.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Szare tło



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego zwiększ jasność tonera za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwaga:</b> Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawia się szare tło?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawia się szare tło?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Ciemne poziome linie

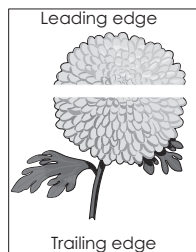


**Uwaga:** Jeżeli na wydrukach nadal pojawiają się poziome ciemniejsze linie, zapoznaj się z tematem „Powtarzające się błędy wydruku”.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego zasobnik lub podajnik można określić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Białe poziome linie

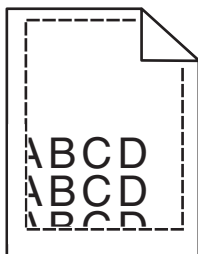


**Uwaga:** Jeżeli na wydrukach nadal pojawiają się poziome ciemniejsze linie, zapoznaj się z tematem „Powtarzające się błędy wydruku”.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Załaduj do wskazanego zasobnika lub podajnika papier zalecanego typu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.

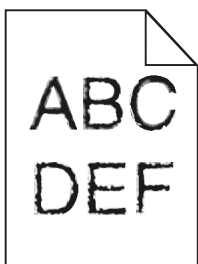
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 4</b> Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Nieprawidłowe marginesy



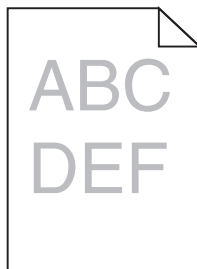
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Postrzępione lub nierówne znaki



Działanie	Tak	Nie
<p><b>a</b> Sprawdź czy drukarka obsługuje czcionki zainstalowane na komputerze.</p> <p><b>1</b> Na panelu sterowania drukarki dotknij:  <b>Ustawienia &gt; Raporty &gt; Drukuj &gt; Drukuj czcionki</b></p> <p><b>2</b> Wybierz opcję <b>Czcionki PCL</b> lub <b>Czcionki PS</b>.</p> <p><b>b</b> Jeżeli czcionka nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną czcionkę. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z administratorem.</p> <p><b>c</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal znajdują się postrzępione lub nierówne znaki?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

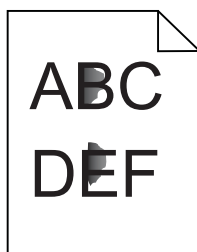
## Jasny wydruk



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Z menu Jakość na panelu sterowania wybierz opcję <b>Regulacja koloru</b>.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego zmniejsz jasność tonera za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>Uwaga:</b> Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>Upewnij się, czy papier nie jest szorstki ani nie ma faktury.</p> <p>Czy drukujesz na szorstkim papierze lub papierze z fakturą?</p>	Zmień ustawienia tekstury tak, aby odpowiadały papierowi, na którym odbywa się drukowanie.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 6</b></p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

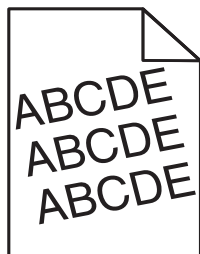
## Cętkowany wydruk i plamki





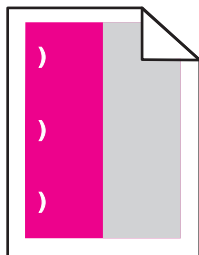
Działanie	Tak	Nie
<p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>Czy wydruk nadal jest cętkowany?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

### Krzywy lub zniekształcony wydruk



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest przekrzywiony lub zniekształcony?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest przekrzywiony lub zniekształcony?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy drukowanie odbywa się na obsługiwanym papierze (typ i rozmiar).</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest przekrzywiony lub zniekształcony?</p>	Skontaktuj się: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Powtarzające się błędy wydruku



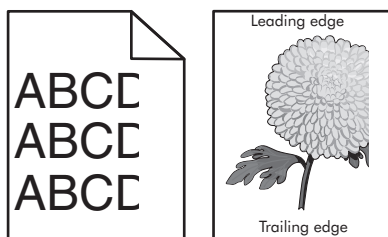
Działanie	Tak	Nie
<p><b>1</b> Zmierz odległość między defektami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeśli odległość między defektami wynosi 35,4 mm (1,39 cala) lub 125,7 mm (4,95 cala), wymień bęben światłoczuły.</li> <li>• Jeśli odległość między defektami wynosi 42,0 mm (1,65 cala), wymień moduł wywoływacza.</li> <li>• Jeśli odległość między defektami wynosi 47,1 mm (1,86 cala) lub 90,0 mm (3,54 cala), wymień moduł przenoszący.</li> <li>• Jeśli odległość między defektami wynosi 78,5 mm (3,09 cala), wymień wałek przenoszący.</li> <li>• Jeśli odległość między defektami wynosi 96,6 mm (3,80 cala) lub 127,6 mm (5,02 cala), wymień nagrzewnicę.</li> </ul> <p><b>2</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy nadal pojawiają się powtarzające się defekty?</p>	<p>Zapisz odległość, a następnie skontaktuj się z <a href="#">z obsługą klienta</a> lub obsługa serwisowa.</p>	<p>Problem został rozwiązany.</p>

## Jednolite kolorowe lub czarne obrazy



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje jednolite kolorowe lub czarne obrazy?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje jednolite kolorowe lub czarne obrazy?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

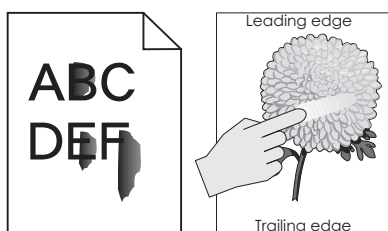
### Obcięty tekst lub obraz



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są nadal obcięte?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

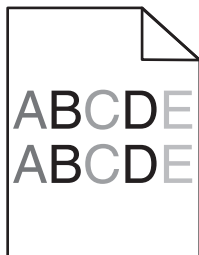
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są nadal obcięte?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są nadal obcięte?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Toner łatwo się ściera



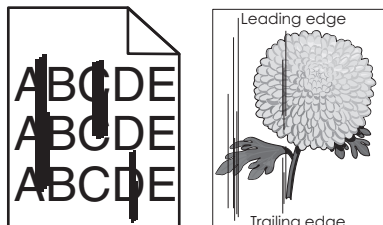
Działanie	Tak	Nie
<p><b>1</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>2</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy toner nadal się ściera?</p>	Skontaktuj się: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Nierówna gęstość wydruku



Działanie	Tak	Nie
<p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>Czy gęstość wydruku jest nierówna?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

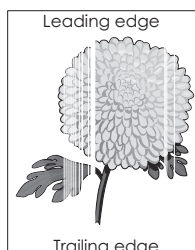
## Ciemne pionowe linie lub smugi



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.


Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Pionowe białe linie



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Sprawdź, czy używany jest zalecany typ papieru.</p> <p><b>a</b> Załaduj do wskazanego zasobnika lub podajnika papier zalecanego typu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Drukarka nie odpowiada

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Podłącz przewód zasilający do gniazda elektrycznego.</p> <p> <b>UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA</b> <b>CIAŁA:</b> Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazda elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> Czy gniazdo elektryczne jest wyłączone za pomocą wyłącznika albo bezpiecznika?</p> <p>Czy gniazdo elektryczne jest wyłączone za pomocą wyłącznika albo bezpiecznika?</p>	Włącz zasilanie wyłącznikiem lub zresetuj bezpiecznik.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b> Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 4.	Włącz drukarkę.
<p><b>Etap 4</b> Sprawdź, czy drukarka działa w trybie czuwania lub hibernacji.</p> <p>Czy drukarka działa w trybie czuwania lub hibernacji?</p>	Naciśnij przycisk zasilania, aby wybudzić drukarkę.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Etap 5</b> Sprawdź, czy kable łączące drukarkę i komputer są włożone do właściwych portów.</p> <p>Czy kable są włożone do właściwych portów?</p>	Przejdź do punktu 6.	Należy dopasować do siebie następujące elementy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabel USB do portu USB w drukarce.</li> <li>• Kabel Ethernet do portu Ethernet w drukarce.</li> </ul>
<p><b>Etap 6</b> Wyłącz drukarkę, zainstaluj ponownie opcjonalne wyposażenie, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z opcjonalnym wyposażeniem.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany	Przejdź do punktu 7.
<p><b>Etap 7</b> Zainstaluj odpowiedni sterownik drukarki.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany	Przejdź do punktu 8.



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 8</b> Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .

## Wydruk zadania wykonywany jest na papierze pochodzącym z niewłaściwego zasobnika lub na niewłaściwym papierze

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy drukowanie odbywa się na obsługiwanym papierze.</p> <p><b>b</b> Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika.</li> <li>• Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> </ul> <p><b>b</b> Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy zasobniki nie są połączone.</p> <p><b>b</b> Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .

## Problemy z jakością koloru

### Regulowanie intensywności tonera

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia** > **Drukowanie** > **Jakość**.
- 2 Wyreguluj intensywność tonera.
- 3 Zastosuj zmiany.

## Zmiana kolorów na wydruku

- 1 Na ekranie głównym dotknij pozycji **Ustawienia > Druk > Jakość > Zaawansowane obrazowanie > Korekcja koloru > Ręczna**.
- 2 Z menu Zaawansowane obrazowanie wybierz pozycję **Zawartość korekcji kolorów**.
- 3 Wybierz właściwe ustawienia konwersji kolorów.

Typ obiektu	Tablice konwersji kolorów
Obraz RGB Tekst RGB Grafika RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Żywe kolory</b> – Daje jaśniejsze, bardziej nasycone kolory. Opcję tę można stosować do wszystkich formatów kolorów.</li> <li>• <b>Wyświetlacz sRGB</b> – Ustawia kolory tak, aby były zbliżone do kolorów wyświetlanych na monitorze komputera. Użycie czarnego toneru jest zoptymalizowane do wydruku zdjęć.</li> <li>• <b>Wyświetlacz — pełna czern</b> — ustawienie kolorów w taki sposób, aby były zbliżone do kolorów wyświetlanych na monitorze komputera. To ustawienie uzyskuje tylko czarnego tonera do uzyskania wszystkich odcieni czystej szarości.</li> <li>• <b>Żywe kolory sRGB</b> – Zapewnia większe nasycenie kolorów przy opcji korekcji kolorów Wyświetlacz sRGB. Użycie czarnego toneru jest zoptymalizowane do wydruku grafiki biznesowej.</li> <li>• <b>Wyłączone</b></li> </ul>
Obraz CMYK Tekst CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK</b> – Stosuje korekcję kolorów dopasowującą kolory wydruku do standardu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing).</li> <li>• <b>Euro CMYK</b> — zastosowanie korekcji kolorów dopasowującej kolory wydruku do standardu EuroScale.</li> <li>• <b>Żywe kolory CMYK</b> – Zwiększa nasycenie kolorów ustawienia korekcji kolorów US CMYK.</li> <li>• <b>Wyłączone</b></li> </ul>

## Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów

### Co to jest kolor RGB?

RGB jest metodą opisywania kolorów poprzez określenie ilości barwy czerwonej, zielonej i niebieskiej potrzebnej do uzyskania danego koloru. Barwy czerwoną, zieloną i niebieską można mieszać w różnych proporcjach w celu uzyskania szerokiego zakresu kolorów występujących w naturze. Ekran komputerowy, skanery i aparaty cyfrowe używają tej metody do wyświetlania kolorów.

### Co to jest kolor CMYK?

CMYK jest metodą opisywania kolorów poprzez określenie ilości kolorów cyjan, magenta, żółtego i czarnego potrzebnych do uzyskania danego koloru. Atramenty lub tonery w kolorze cyjan, magenta, żółtym i czarnym mogą być używane do drukowania w różnych proporcjach w celu uzyskania szerokiego zakresu kolorów występujących w naturze. W ten sposób tworzone są kolory w maszynach drukarskich, drukarkach atramentowych oraz kolorowych drukarkach laserowych.

### W jaki sposób określany jest kolor w dokumencie przeznaczonym do druku?

Kolory w dokumencie są zazwyczaj określane przez oprogramowanie przy zastosowaniu kombinacji kolorów RGB lub CMYK. Więcej informacji można znaleźć w Pomocy programu.

### **Skąd drukarka czerpie informacje o tym, jaki kolor wydrukować?**

Gdy użytkownik drukuje dokument, do drukarki wysyłane są dane opisujące typ i kolor każdego obiektu, które następnie przechodzą przez tabele konwersji kolorów. Informacje o kolorach są tłumaczone na informacje o ilościach toneru cyjan, magenta, żółtego i czarnego, potrzebnych do uzyskaniażądanego koloru. Zastosowanie tablic konwersji kolorów zależy od informacji o obiektach. Możliwe jest na przykład zastosowanie jednej tabeli konwersji kolorów dla tekstu, a innej dla fotografii.

### **Co to jest ręczna korekcja kolorów?**

Gdy włączona jest ręczna korekcja kolorów, drukarka do przetwarzania obiektów stosuje tablice konwersji kolorów wybrane przez użytkownika. Ręczne ustawienia korekcji kolorów odnoszą się do typu drukowanego obiektu (tekst, grafika lub obrazy). Dotyczy to również sposobu określania obiektu w oprogramowaniu (kombinacje RGB lub CMYK). Aby zastosować ręcznie inną tablicę konwersji kolorów, patrz [„Zmiana kolorów na wydruku” na str. 146](#).

Jeśli oprogramowanie nie określa kolorów z kombinacjami RGB lub CMYK, ręczna korekta kolorów nie jest użyteczna. Ponadto jest ono nieskuteczne, jeśli program lub system operacyjny komputera dokonują regulacji kolorów. W większości sytuacji ustawienie Korekcja kolorów na Auto generuje preferowane kolory dla dokumentów.

### **W jaki sposób można dopasować dany kolor (np. kolor występujący w logo firmy)?**

Z menu jakości możliwe jest wybranie dziewięciu zestawów próbek kolorów. Zestawy te są również dostępne ze strony Próbkki kolorów wbudowanego serwera WWW. Wybór dowolnego zestawu próbek spowoduje wydrukowanie wielostronicowego dokumentu składającego się z setek kolorowych pól. Każde pole zawiera kombinację CMYK lub RGB, w zależności od wybranej tabeli. Widoczny na wydruku kolor każdego pola jest wynikiem przetworzenia kombinacji kolorów CMYK lub RGB opisanej w danym polu przy użyciu wybranej tabeli konwersji kolorów.

Można przejrzeć strony zawierające próbki kolorów i dzięki temu określić pole, którego kolor jest najbliższy wymaganemu. Kombinacja kolorów oznaczona w danym polu może zostać następnie wykorzystana do modyfikacji koloru obiektu wyświetlanego przez program. Więcej informacji można znaleźć w Pomocy programu. W celu wykorzystania wybranej tabeli konwersji kolorów dla danego obiektu niezbędne może być użycie ustawienia Ręcznie dla opcji Korekcja kolorów.

Wybranie zestawu próbek kolorów związanych z określonym problemem dopasowania kolorów zależy od:

- Używanego ustawienia korekcji kolorów (Auto, wył. lub ręczne)
- Typu drukowanego obiektu (tekst, grafika lub obrazy)
- Sposobu określania obiektu w oprogramowaniu (kombinacje RGB lub CMYK).

Jeśli oprogramowanie nie określa kolorów z kombinacjami RGB lub CMYK, strony ręcznej korekty kolorów nie są użyteczne. Ponadto niektóre programy regulują kombinacje RGB lub CMYK w programie przez zarządzanie kolorami. Dlatego wydrukowany kolor może nie być identyczny z kolorem ze stron z próbkami kolorów.

## Wydruk wygląda na przebarwiony

Działanie	Nie	Tak
<p>Dostosowanie balansu kolorów.</p> <p><b>a</b> Na ekranie głównym dotknij kolejno <b>Ustawienia &gt; Drukowanie &gt; Jakość &gt; Zaawansowane obrazowanie &gt; Równowaga kolorów</b>.</p> <p><b>b</b> Dostosuj ustawienia.</p> <p><b>c</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal wygląda na przebarwiony?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .

## Problemy z faksowaniem

### Nie można wysłać lub odebrać faksów

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Zastosuj się do komunikatów o błędach wyświetlanych na ekranie.</p> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Upewnij się, że połączenia kablowe z poniższym wyposażeniem są prawidłowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon</li> <li>• Słuchawka</li> <li>• Automatyczna sekretarka</li> </ul> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Sprawdź, czy słyhać sygnał wybierania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zadzwoń pod numer faksu, aby sprawdzić, czy działa on poprawnie.</li> <li>• Jeśli korzystasz z funkcji On Hook Dial (Wybieranie numeru przy odłożonej słuchawce), zwiększ głośność, aby sprawdzić, czy słyhać sygnał wybierania.</li> </ul> <p>Czy słyhać sygnał wybierania?</p>	Przejdź do punktu 5.	Przejdź do punktu 4.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 4</b> Sprawdź gniazdko telefoniczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Podłącz telefon analogowy bezpośrednio do gniazdka w ścianie.</li> <li><b>b</b> Sprawdź, czy słycać sygnał wybierania.</li> <li><b>c</b> Jeżeli nie słycać tonu wybierania, zastosuj inny kabel telefoniczny.</li> <li><b>d</b> Jeśli nie słycać sygnału wybierania, podłącz telefon analogowy do innego gniazdka.</li> <li><b>e</b> Jeśli słycać sygnał wybierania, drukarkę należy podłączyć do tego gniazdka.</li> </ul> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Etap 5</b> Sprawdź, czy drukarka jest podłączona do analogowej linii telefonicznej lub prawidłowego złącza cyfrowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeżeli korzystasz z usługi telefonicznej ISDN (Integrated Services Digital Network), podłącz drukarkę do analogowego portu telefonicznego w adapterze terminala ISDN. Więcej informacji na ten temat można uzyskać u dostawcy usługi ISDN.</li> <li>• W przypadku korzystania z cyfrowej linii telefonicznej DSL (Digital Subscriber Line) podłącz filtr DSL lub router umożliwiający korzystanie z linii urządzeniem analogowym. Więcej informacji na ten temat można uzyskać u dostawcy usługi DSL.</li> <li>• Jeśli korzystasz z systemu telefonicznego PBX (Private Branch Exchange), upewnij się, że nawiązywane jest połączenie analogowe. Jeśli nie ma takiego złącza, należy rozważyć zainstalowanie analogowej linii telefonicznej na potrzeby faksu.</li> </ul> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 6.
<p><b>Etap 6</b> Tymczasowo odłącz inne wyposażenie i wyłącz pozostałe usługi telefoniczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Odłącz inne wyposażenie (np. automatyczne sekretarki, komputery, modemy lub rozgałęziacze linii telefonicznych) znajdujące się między drukarką a linią telefoniczną.</li> <li><b>b</b> Wyłącz funkcje połączeń oczekujących oraz poczty głosowej. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z firmą telekomunikacyjną.</li> </ul> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 7.
<p><b>Etap 7</b> Zeskanuj oryginalny dokument po jednej stronie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Wybierz numer faksu.</li> <li><b>b</b> Zeskanuj dokument.</li> </ul> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Można odbierać, ale nie można wysłać faksów

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b>            Załaduj oryginalny dokument do zasobnika ADF lub umieść go na szybie skanera.</p> <p>Czy można wysłać fakсы?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b>            Ustaw prawidłowo numer skrótu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy numer skrótu przyporządkowano numerowi telefonu, który chcesz wybrać.</li> <li>• Ręcznie wybierz numer telefonu.</li> </ul> <p>Czy można wysłać fakсы?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Można wysłać, ale nie można odbierać faksów

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b>            Sprawdź, czy zasobnik lub podajnik uniwersalny nie są puste.</p> <p>Nie można odbierać faksów</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b>            Sprawdź ustawienia opóźnienia dzwonka.</p> <p><b>a</b> Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji <b>Ustawienia &gt; Faks &gt; Ustawienia faksu analogowego &gt; Ustawienia odbierania faksów &gt; Ilość dzwonek do odebrania</b>.</p> <p><b>b</b> W razie potrzeby skonfiguruj ustawienie.</p> <p>Nie można odbierać faksów</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b>            Wymień kasetę z tonerem.</p> <p>Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.</p> <p>Nie można odbierać faksów</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Niska jakość wydruku faksu

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Ustaw wyższą jakość wydruku.</p> <p><b>a</b> Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji <b>Ustawienia &gt; Wydruk &gt; Jakość</b>.</p> <p><b>b</b> Dostosuj ustawienia.</p> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> Zmniejsz szybkość transmisji dla odbieranych faksów.</p> <p><b>a</b> Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji <b>Ustawienia &gt; Faks &gt; Ustawienia faksu analogowego &gt; Ustawienia odbierania faksów &gt; Ustawienia administratora &gt; Maksymalna szybkość</b>.</p> <p><b>b</b> Wybierz mniejszą szybkość transmisji.</p> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b> Wymień kasetę z tonerem.</p> <p>Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.</p> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Problemy ze skanowaniem

### Nie można skanować przy pomocy komputera

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p><b>b</b> Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy można przesłać zadanie skanowania?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź prawidłowe podłączenie kabli do drukarki i do serwera druku.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p><b>b</b> Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy można przesłać zadanie skanowania?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Niepełne kopie dokumentów lub zdjęć

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Upewnij się, że dokument lub zdjęcie jest umieszczone w prawym dolnym rogu szyby skanera, stroną z wydrukiem skierowaną w dół.</p> <p><b>b</b> Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy dokument lub fotografia zostały skopiowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Dostosuj ustawienie rozmiaru papieru do papieru załadowanego do zasobnika.</p> <p><b>b</b> Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy dokument lub fotografia zostały skopiowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Niska jakość kopii

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Przetrzyj szklane powierzchnię skanera oraz automatycznego podajnika dokumentów za pomocą miękkiej, wilgotnej, niestrzępiącej się szmatki.</p> <p><b>b</b> Upewnij się, że dokument lub zdjęcie jest umieszczone w prawym dolnym rogu szyby skanera, stroną z wydrukiem skierowaną w dół.</p> <p><b>c</b> Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy jakość kopii jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź jakość oryginalnego dokumentu lub zdjęcia.</p> <p><b>b</b> Dostosuj ustawienia jakości skanowania.</p> <p><b>c</b> Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy jakość kopii jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Zadanie skanowania nie powiodło się

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Sprawdź połączenia kabli.</p> <p><b>a</b> Upewnij się, że kabel sieciowy lub kabel USB jest prawidłowo podłączony do komputera i drukarki.</p> <p><b>b</b> Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Sprawdź plik, do którego chcesz wykonać skan.</p> <p><b>a</b> Upewnij się, że nazwa pliku nie jest już używana w folderze docelowym.</p> <p><b>b</b> Upewnij się, że dokument lub zdjęcie, do którego chcesz wykonać skan nie są otwarte w innej aplikacji.</p> <p><b>c</b> Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy w ustawieniach konfiguracyjnych miejsca docelowego zaznaczono pole wyboru <b>Dołączaj sygnaturę czasu</b> lub <b>Zastępuj istniejący plik</b>.</p> <p><b>b</b> Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .


## Skaner nie domyka się

Działanie	Tak	Nie
<p>Usuń przeszkodę uniemożliwiającą zamknięcie skanera.</p> <p>Czy moduł skanera domyka się prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Skanowanie trwa za długo lub zawiesza komputer

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Zamknij wszystkie aplikacje, które zakłócają skanowanie.</p> <p>Czy skanowanie trwa zbyt długo lub powoduje zawieszanie się komputera?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Wybierz niższą rozdzielczość skanowania.</p> <p><b>a</b> Dotknij kolejno opcji <b>Skanuj do &gt; Ustawienia skanowania</b>.</p> <p><b>b</b> Dostosuj rozdzielczość.</p> <p>Czy skanowanie trwa zbyt długo lub powoduje zawieszanie się komputera?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Skaner nie reaguje

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p><b>b</b> Rozwiąż wszelkie problemy zgłaszane w komunikatach o błędach pojawiających się na wyświetlaczu.</p> <p><b>c</b> Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do drukarki i gniazdka elektrycznego.</p> <p> <b>UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:</b> Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p><b>b</b> Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p><b>b</b> Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

## Kontakt z obsługą klienta

Podczas rozmowy z personelem centrum obsługi klienta należy opisać występujący problem, podać treść komunikatów wyświetlanych na ekranie drukarki oraz przedstawić wszelkie kroki podjęte dotychczas w celu rozwiązania problemu.

Należy znać model drukarki i jej numer seryjny. Informacje te można znaleźć na etykiecie umieszczonej z tyłu drukarki. Numer seryjny znajduje się również na stronie ustawień menu.

Lexmark zna różne sposoby rozwiązywania problemów z drukarką. Odwiedź witrynę firmy Lexmark w sieci Web pod adresem <http://support.lexmark.com> i wybierz jeden z poniższych:

<b>Biblioteka techniczna</b>	Przeglądanie biblioteki podręczników, dokumentacji pomocy, sterowników i innych plików do pobrania, które służą do rozwiązywania typowych problemów.
<b>E-mail</b>	Wysłanie do zespołu firmy Lexmark wiadomości e-mail z opisem problemu. Przedstawiciel serwisu w krótkim czasie wyśle odpowiedź z informacjami dotyczącymi rozwiązania problemu.
<b>Rozmowa na żywo</b>	Bezpośrednia rozmowa z przedstawicielem serwisu. Pracownicy serwisu podpowiadają, jak rozwiązać problem lub świadczą Usługi pomocy polegające na zdalnym połączeniu się z komputerem klienta, rozwiązaniu problemów, zainstalowaniu aktualizacji lub wykonaniu innych czynności usprawniających korzystanie z produktów firmy Lexmark.

Można również skorzystać z pomocy telefonicznej. W USA i Kanadzie dostępny jest numer telefonu 1-800-539-6275. W innych krajach lub regionach należy odwiedzić witrynę internetową pod adresem <http://support.lexmark.com>.


# Uaktualnianie i migracja

## Sprzęt

### Dostępne wewnętrzne elementy opcjonalne

- Karta pamięci
  - DDR3 DIMM
  - Pamięć flash
    - Czcionki
  - Karty aplikacji
    - Formularze i kod kreskowy
    - PRESCRIBE
    - IPDS
- Port Lexmark™ ISP (Internal Solutions Port)
  - MarkNet™ N8360 (serwer drukowania, bezprzewodowy 802.11 b/g/n/a, połączony z modułem rozwiązań mobilnych LEX-M06-001)
  - Karta interfejsu równoległego IEEE 1284-B
  - Karta rozszerzeń RS-232C

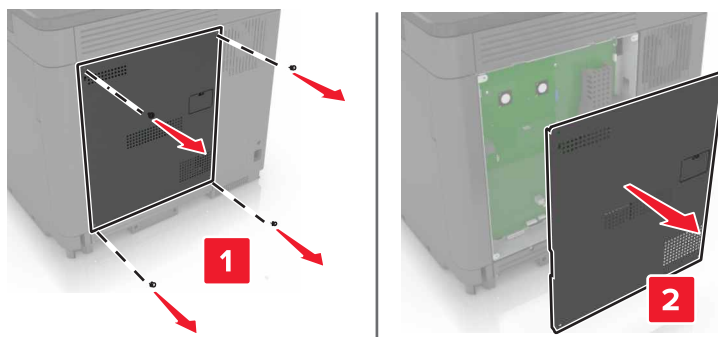
### Instalacja karty pamięci

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

**1** Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdko elektrycznego.

**2** Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

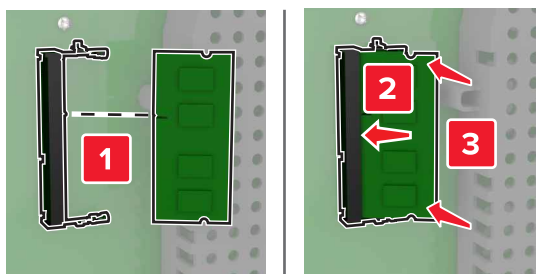
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Elementy elektroniczne płyty kontrolera są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elementów płyty kontrolera lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.



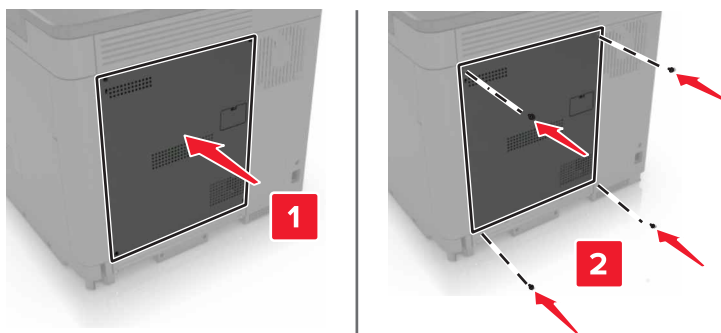
3 Rozpakuj kartę pamięci.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Należy unikać dotykania punktów połączeniowych ulokowanych wzdłuż krawędzi karty.

4 Włóż kartę pamięci, aż zaskoczy w swoim miejscu.



5 Podnieś pokrywę.



6 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

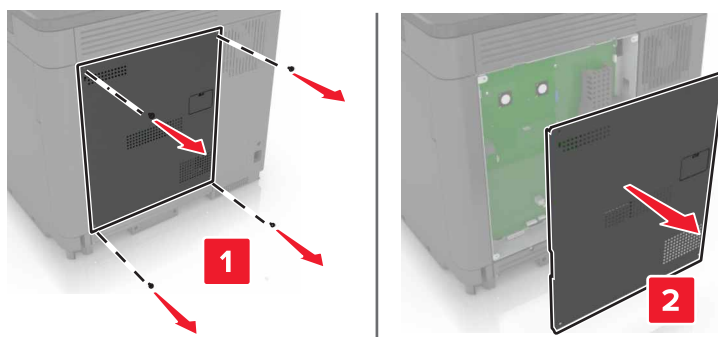
**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.

## Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)

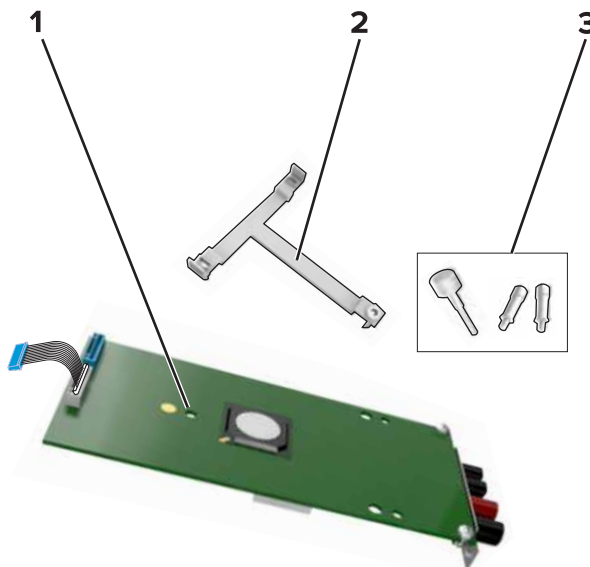
**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

- 1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- 2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Elementy elektroniczne płyty kontrolera są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elementów płyty kontrolera lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.



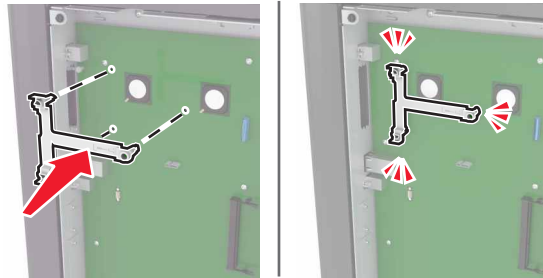
- 3 Rozpakuj zestaw portu ISP.



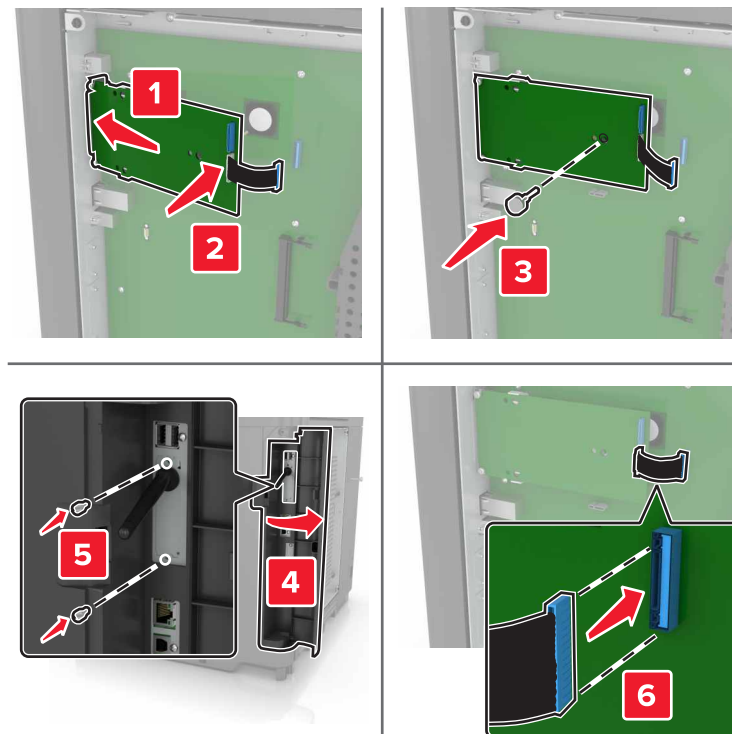
1	ISP
2	Uchwyt montażowy
3	Śruby skrzydełkowe

4 Jeżeli to konieczne, wyjmij dysk twardy drukarki.

5 Włóż uchwyt w miejsce na płycie, aż zaskoczy na swoje miejsce.

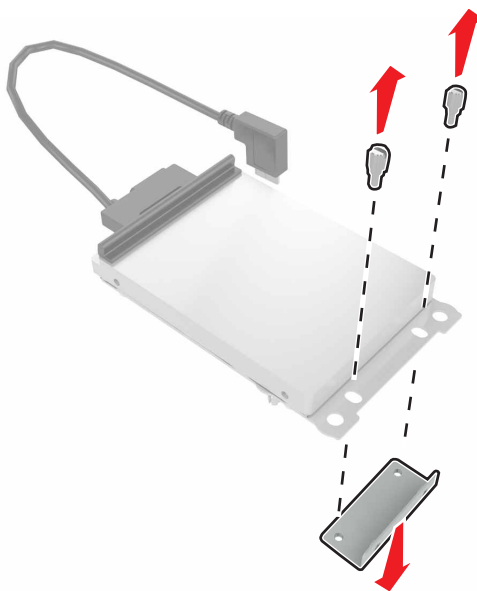


6 Umieść port ISP w uchwycie.



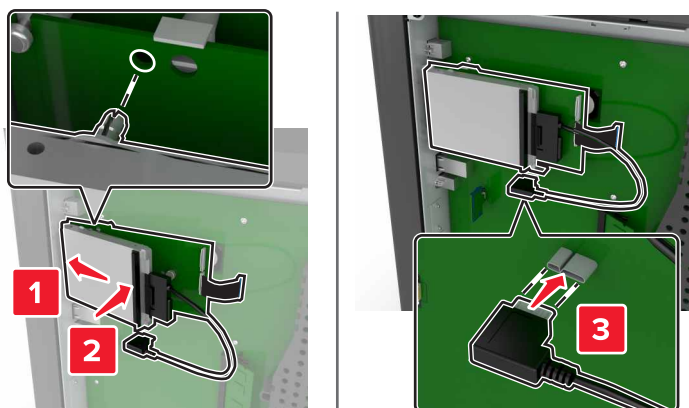
7 Jeżeli to konieczne, podłącz dysk twardy do portu ISP.

a Wyjmij uchwyt dysku twardego.



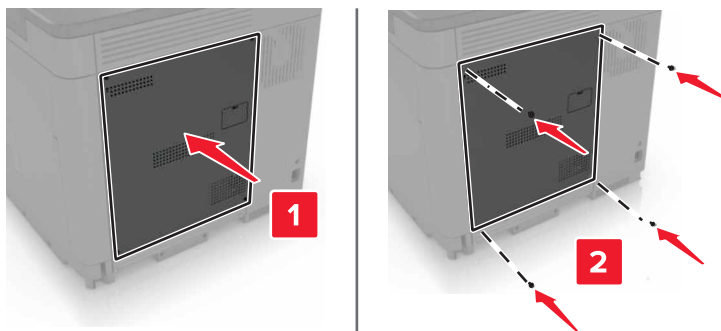
b Podłącz dysk twardy do portu ISP.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie należy dotykać ani naciskać środkowej części dysku twardego.





## 8 Podnieś pokrywę.



## 9 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.

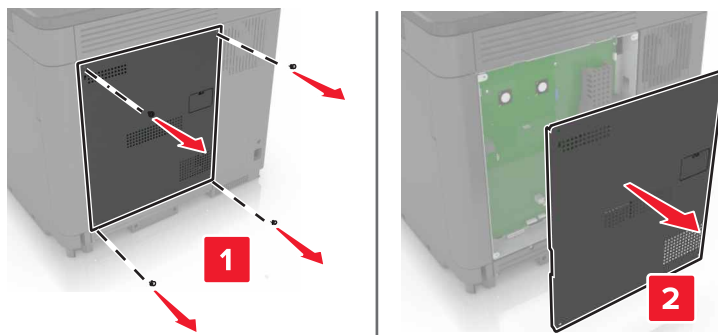
## Instalowanie dodatkowej karty

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.

2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

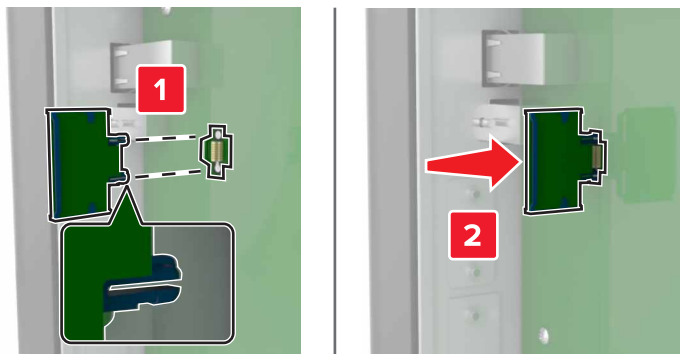
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Elementy elektroniczne płyty kontrolera są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elementów drukarki lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.



3 Rozpakuj dodatkową kartę.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Należy unikać dotykania punktów połączeniowych ulokowanych wzdłuż krawędzi karty.

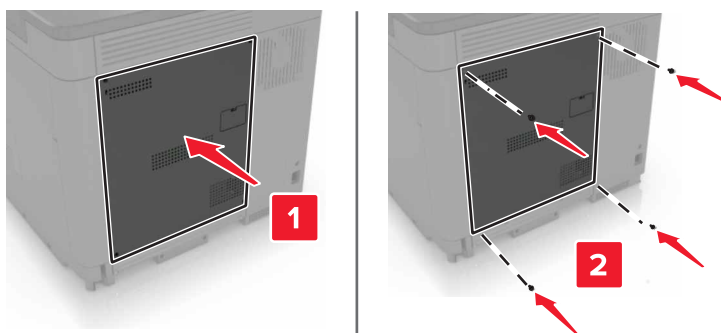
#### 4 Wepchnij mocno kartę na miejsce.



**Uwaga:** Złącze na karcie musi dotykać płyty systemowej i być w równej linii ze złączem na płycie systemowej na całej swojej długości.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Niewłaściwe zamontowanie karty może doprowadzić do jej uszkodzenia lub do zniszczenia płyty systemowej.

#### 5 Podnieś pokrywę.



#### 6 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

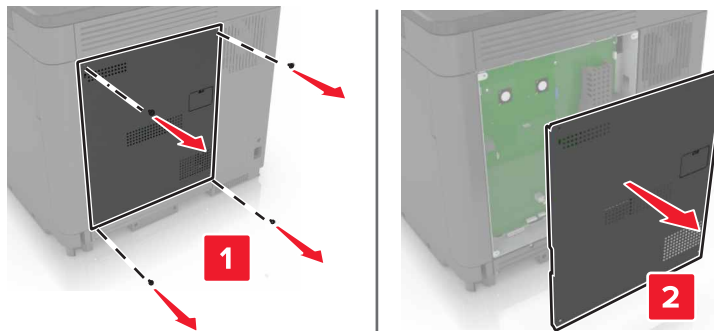
**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

### Instalacja dysku twardego drukarki

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

- 1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- 2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

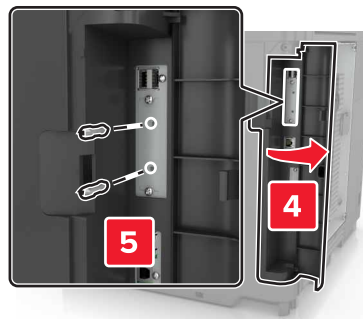
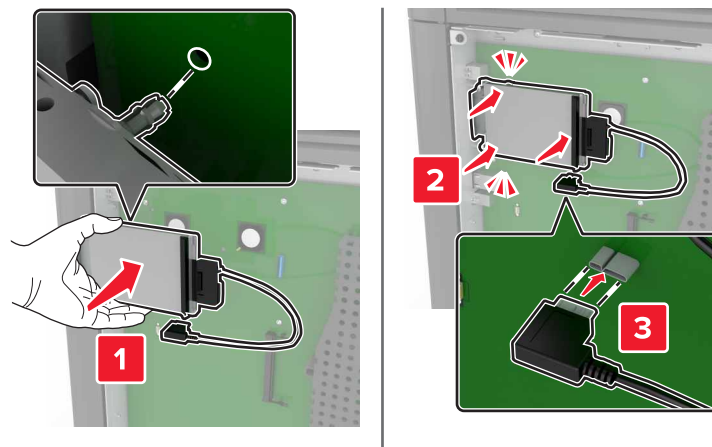
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Elementy elektroniczne płyty kontrolera są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elementów płyty kontrolera lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.



3 Rozpakuj dysk twardy.

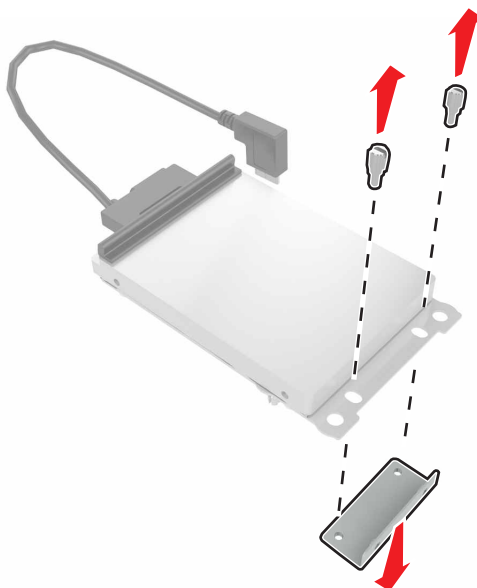
4 Podłącz dysk twardy do płyty kontrolera.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie należy dotykać ani naciskać środkowej części dysku twardego.

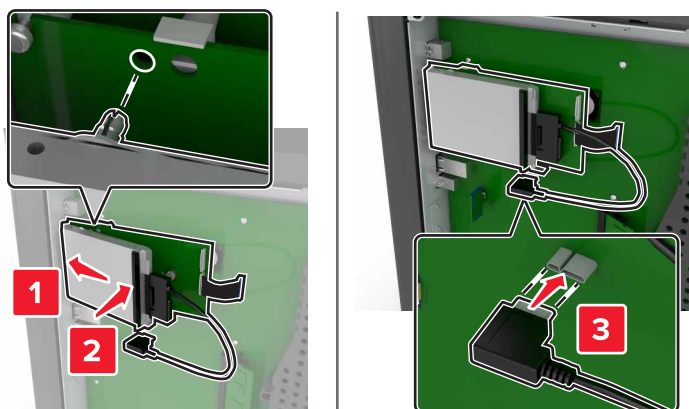


W przypadku zainstalowania portu ISP, wykonaj poniższe czynności:

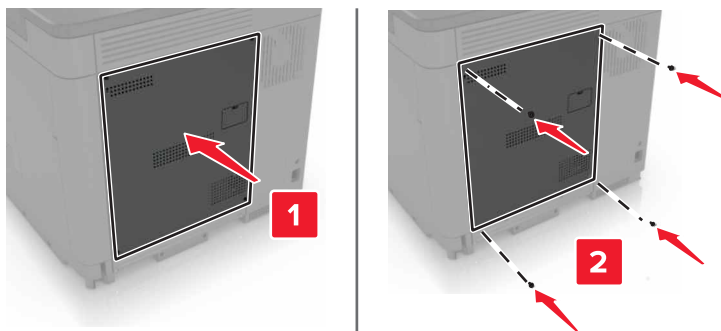
- a** Wyjmij uchwyt dysku twardego.



- b** Podłącz dysk twardy do portu ISP.



## 5 Podnieś pokrywę.



## 6 Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.

**UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

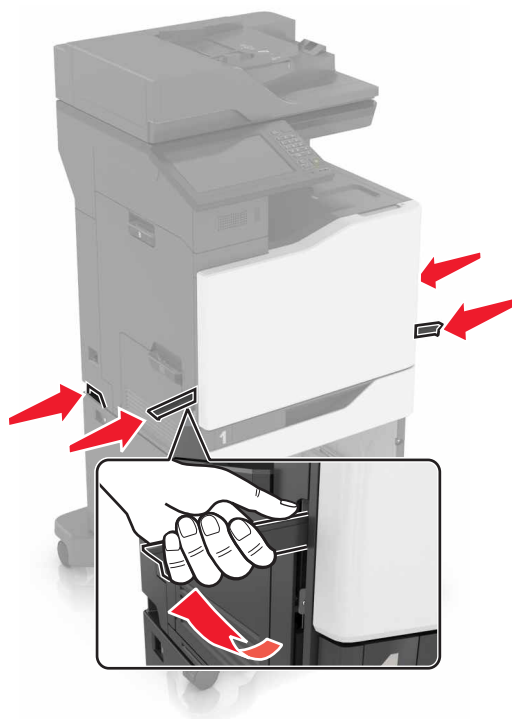
## Instalowanie zasobników opcjonalnych

**UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

**UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Instalacja jednej opcji lub większej ich liczby w drukarce lub urządzeniu wielofunkcyjnym może wymagać zastosowania stojaka na kółkach, mebla lub innego elementu wyposażenia w celu uniknięcia niestabilności urządzenia, która mogłaby grozić uszkodzeniem ciała. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji znajduje się na stronie [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

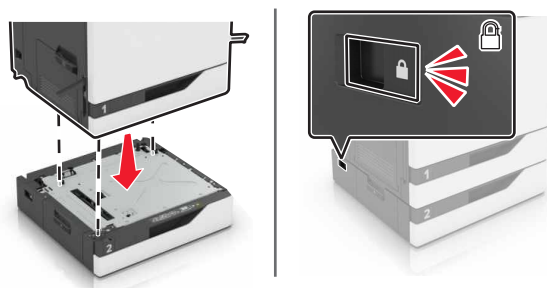
- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- 3 Rozpakuj zasobnik opcjonalny i usuń wszystkie elementy opakowania.
- 4 Unieś drukarkę, korzystając z uchwytów z boku i z tyłu.

**UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Drukarka waży ponad 18 kg i jej bezpieczne podniesienie wymaga co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.



**Uwaga:** W przypadku wcześniejszego zainstalowania opcjonalnych zasobników odłącz je od drukarki, przed jej uniesieniem. Drukarki i zasobników nie należy podnosić jednocześnie.

- 5 Wyrównaj ułożenie drukarki względem zasobnika a następnie opuść na niego drukarkę, aż zaskoczy na swoje miejsce.



- 6 Podłącz kabel zasilający do drukarki, a następnie do gniazdka elektrycznego.

**UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

- 7 Włącz drukarkę.

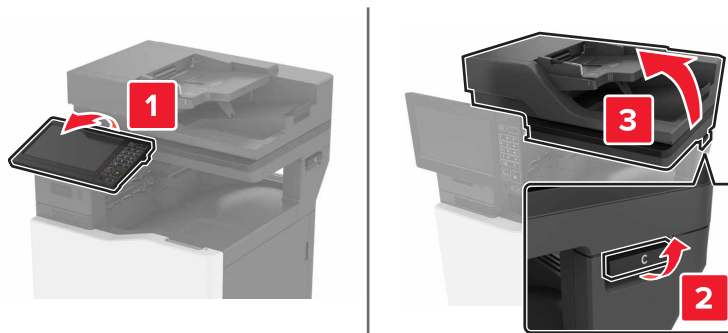
Może okazać się konieczne ręczne dodanie zasobnika w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki](#)” na str. 172.

Podczas instalowania więcej niż jednego elementu opcjonalnego wyposażenia należy zastosować poniższą kolejność instalacji.

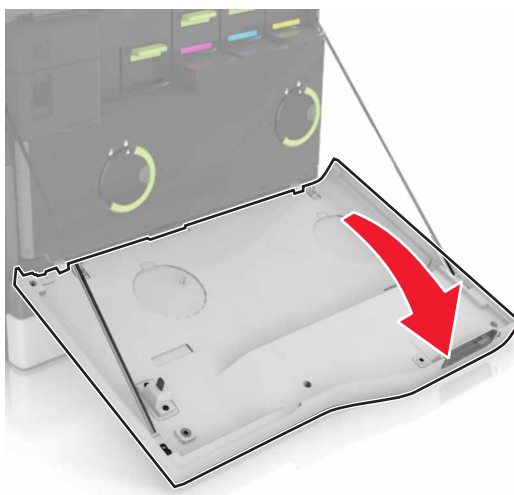
- Podstawa na kółkach
- Opcjonalny zasobnik na 2200 arkuszy
- Opcjonalny zasobnik na 550 arkuszy
- Drukarka
- Zszywacz

## instalowanie modułu wykańczającego ze zszywaczem

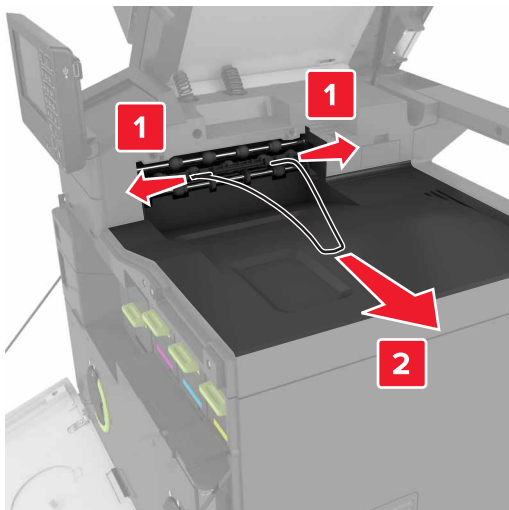
- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki C.



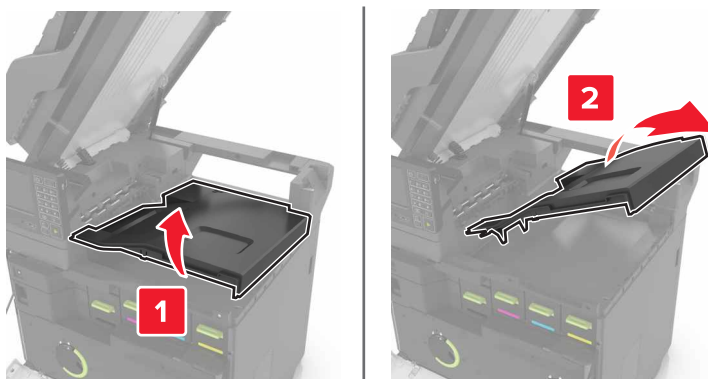
- 3 Otwórz drzwiczki A.



4 Wyjmij wspornik papieru.

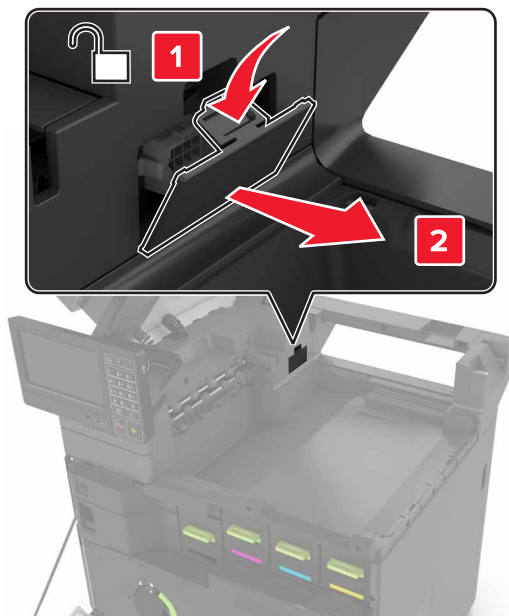


5 Wyjmij wkładkę pojemnika standardowego.



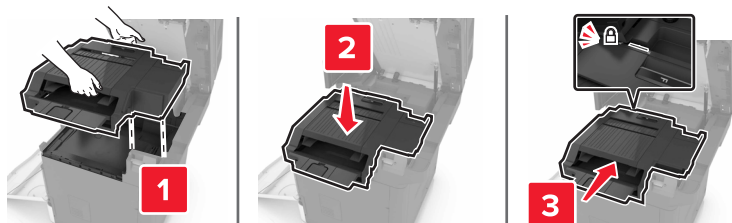


6 Zdejmij pokrywę złącza modułu wykańczającego.




7 Rozpakuj moduł wykańczający, a następnie usuń opakowanie.

8 Włóż moduł wykańczający tak, żeby *zatrzasnął się* na swoim miejscu.



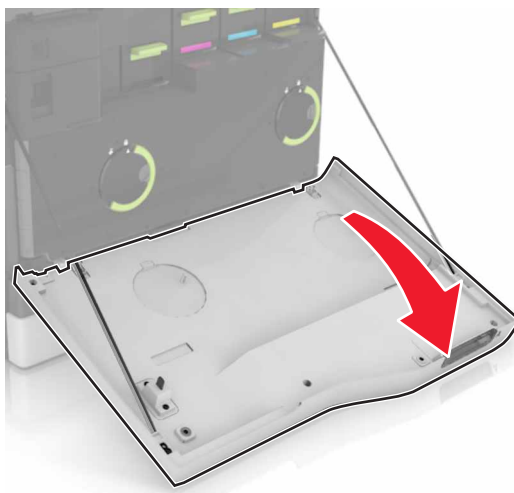
9 Zamknij drzwiczki A i C.

 **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia palców, podczas zamykania drzwiczek C nie dotykaj oznaczonego obszaru.

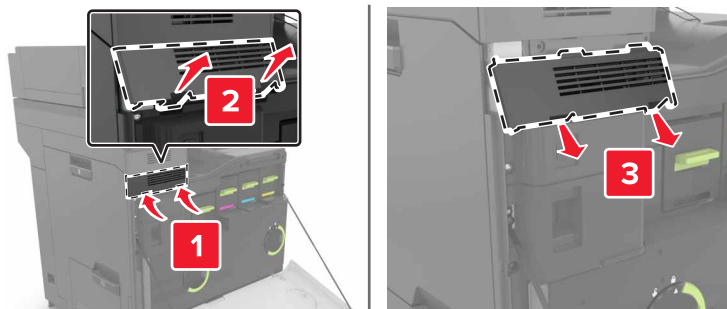
10 Włącz drukarkę.

## Instalowanie podstawy klawiatury

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki A.

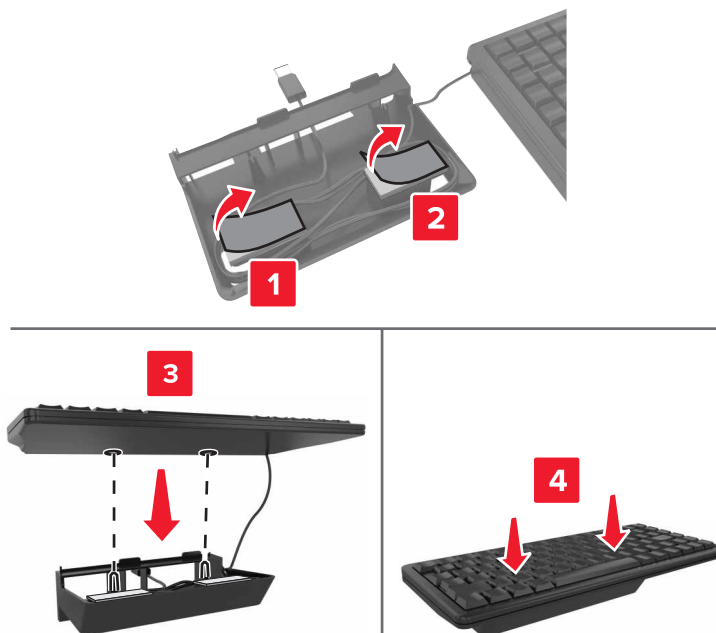


- 3 Zdejmij pokrywę mocowania klawiatury.

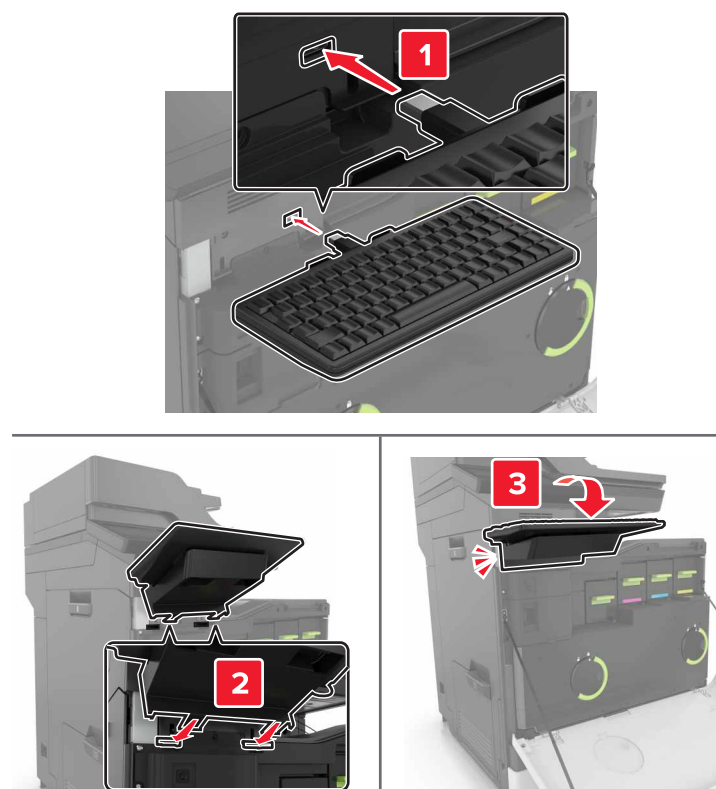


- 4 Rozpakuj podstawę klawiatury.

5 Podłącz klawiaturę do podstawy.



6 Włóż podstawę klawiatury.



7 Zamknij drzwiczki A.

8 Włącz drukarkę.

## Oprogramowanie

### Instalowanie oprogramowania drukarki

- 1 Przygotuj kopię pakietu instalatora oprogramowania.
- 2 Uruchom instalator, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie komputera.
- 3 Dotyczy użytkowników komputerów Macintosh, dodaj drukarkę

**Uwaga:** Uzyskaj adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć/porty).

### Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki

#### Użytkownicy systemu Windows

- 1 Otwórz folder drukarek.
- 2 Wybierz drukarkę, którą chcesz zaktualizować, i wykonaj jedną z następujących czynności:
  - W systemie Windows 7 lub nowszym wybierz polecenie **Właściwości drukarki**.
  - W przypadku starszych systemów wybierz polecenie **Właściwości**.
- 3 Przejdź na kartę Konfiguracja, a następnie wybierz opcję **Aktualizuj teraz — odpytaj drukarkę**.
- 4 Zastosuj zmiany.

#### Użytkownicy komputerów Macintosh

- 1 W menu Apple wybierz opcję System Preferences (Ustawienia systemu), przejdź do drukarki, a następnie wybierz **Options & Supplies** (Opcje i materiały eksploatacyjne).
- 2 Przejdź do listy opcji sprzętu, a następnie dodaj zainstalowane opcje.
- 3 Zastosuj zmiany.

## Firmware (Oprogramowanie sprzętowe)

### Eksportowanie lub importowanie pliku konfiguracyjnego

Ustawienia konfiguracji drukarki można wyeksportować do pliku tekstowego, a następnie zaimportować, aby użyć tych ustawień w innych drukarkach.

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

**Uwagi:**

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

- 2 Wyeksportuj lub zaimportuj plik konfiguracji dla jednej lub wielu aplikacji.

**Dla jednej aplikacji**

- a W oprogramowaniu Embedded Web Server kliknij kolejno opcję **Aplikacje** >, aplikację, którą chcesz skonfigurować, a następnie opcję > **Konfiguruj**.
- b Kliknij opcję **Eksportuj** lub **Importuj**.

**W przypadku wielu aplikacji**

- a W oprogramowaniu Embedded Web Server kliknij opcję **Eksportuj konfigurację** lub **Importuj konfigurację**.
- b Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie.

**Aktualizacja oprogramowania sprzętowego**

Niektóre aplikacje do poprawnego działania wymagają odpowiedniej wersji oprogramowania sprzętowego.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących aktualizacji oprogramowania sprzętowego, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Lexmark.

- 1 Z poziomu oprogramowania Embedded Web Server kliknij kolejno **Ustawienia** > **Urządzenie** > **Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe**.
- 2 Odszukaj lokalizację pliku flash.
- 3 Zastosuj zmiany.

# Oświadczenia

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu:

Lexmark CX820de, CX820dtfe

Typ urządzenia:

7563

Modele:

136, 137

## Informacje o wydaniu

Marzec 2016

**Niniejsze oświadczenie nie ma zastosowania w krajach, w których podobne postanowienia są niezgodne z obowiązującym prawem:** FIRMA LEXMARK INTERNATIONAL, INC. DOSTARCZA TĘ PUBLIKACJĘ „W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJE”, BEZ JAKICHKOLWIEK WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH RĘKOJMI I GWARANCJI, W TYM BEZ DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I UŻYTECZNOŚCI DO OKREŚLONYCH CELÓW. W niektórych krajach wykluczenie gwarancji wyraźnych lub domniemanych w przypadku określonych transakcji jest niedozwolone, dlatego to oświadczenie może nie dotyczyć wszystkich użytkowników.

Niniejsza publikacja może zawierać nieścisłości techniczne lub błędy drukarskie. Przedstawione informacje podlegają okresowym zmianom; zmiany te będą uwzględniane w kolejnych wydaniach. Udoskonalenia lub zmiany opisanych tutaj produktów lub programów mogą być wprowadzane w dowolnym czasie.

Znajdujące się w niniejszej publikacji odnośniki do produktów, programów lub usług nie oznaczają, że ich producent zamierza udostępnić je we wszystkich krajach, w których działa. Umieszczenie odnośnika do produktu, programu lub usługi nie oznacza, że dozwolone jest używanie wyłącznie tego produktu, programu lub usługi. Zamiast tego produktu, programu lub usługi można użyć funkcjonalnie równoważnego zamiennika, pod warunkiem jednak, że nie narusza to niczyjej własności intelektualnej. Ocena i testowanie współdziałania z innymi produktami, programami lub usługami, poza jawnie wymienionymi przez wytwórcę, odbywa się na odpowiedzialność użytkownika.

Pomoc techniczną firmy Lexmark można uzyskać w witrynie <http://support.lexmark.com>.

Informacje o materiałach eksploatacyjnych oraz pliki do pobrania można znaleźć w witrynie [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2016 Lexmark International, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

## Oświadczenia dotyczące licencji

Wszystkie informacje dotyczące licencji tego produktu znajdują się w katalogu głównym na płycie instalacyjnej oprogramowania.

## Znaki towarowe

Lexmark oraz logo Lexmark są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Mac oraz logo Mac są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi grupy przedsiębiorstw Microsoft w USA i innych krajach.

PCL® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard. PCL jest oznaczeniem firmy Hewlett-Packard dla zestawu poleceń (języka) i funkcji stosowanych w drukarkach tej firmy. Ta drukarka została zaprojektowana w taki sposób, aby była zgodna z językiem PCL. Oznacza to, że ta drukarka rozpoznaje polecenia języka PCL używane w różnych aplikacjach i emuluje funkcje odpowiadające tym poleceniom.

PostScript jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Poniższe nazwy są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi wymienionych firm:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Oparta na czcionce Times New Roman, na którą licencji udzieliła firma Monotype Corporation plc, jest produktem firmy Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne

Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Nazwa i logo AirPrint stanowią znaki towarowe firmy Apple Inc.

## Poziomy emisji hałasu

Poniższe pomiary wykonane zostały zgodnie z normą ISO 7779 i zgłoszone zgodnie z normą ISO 9296.

**Uwaga:** Niektóre tryby mogą nie dotyczyć tego produktu.

Średnie ciśnienie akustyczne w odległości 1 metra, dBA	
Drukowanie	Wydruk jednostronny: 54 (mono), 55 (kolor); Dwustronny: 56 (mono), 56 (kolor)
Skanowanie	54 (mono); 55 (kolor)
Kopiowanie	57 (mono); 58 (kolor)
Gotowa	15

Wartości mogą ulec zmianie. Aktualne wartości można znaleźć na stronie [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Ostrzeżenie o podatności na ładunki elektrostatyczne



Symbol ten służy do oznaczenia podzespołów podatnych na działanie ładunków elektrostatycznych. Nie należy dotykać obszarów oznaczonych tym symbolem bez uprzedniego dotknięcia metalowej powierzchni znajdującej się z dala od symbolu.

## Informacje o temperaturze

Temperatura otoczenia podczas pracy	10–32,2°C (50–90°F)
Temperatura podczas transportu	-10–40°C (14–104°F)
Temperatura i wilgotność względna podczas transportu	-10–40°C (14–104°F) od 8 do 80% RH

## Oświadczenie dotyczące lasera

Drukarka posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy amerykańskiej DHHS-21 CFR, rozdział I, podrozdział J, dla urządzeń laserowych klasy I (1) i certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązującej w innych krajach normy IEC 60825-1 dla urządzeń laserowych klasy I (1).

Urządzenia laserowe klasy I nie są uważane za niebezpieczne. Drukarka zawiera wewnętrzny laser AlGaAs klasy IIIb (3b) o mocy nominalnej 20 miliwatów, wytwarzający fale w zakresie długości od 755 do 800 nanometrów. Laser umieszczony jest w niepodlegającej naprawie głowicy drukującej. Laser i drukarka są tak



zaprojektowane, aby nigdy podczas normalnego działania, konserwacji lub zalecanych warunków serwisowych żaden człowiek nie był narażony na promieniowanie laserowe powyżej poziomu klasy I.

## Naklejka z informacjami o laserze

Na drukarce może być umieszczona naklejka informująca o laserze, jak pokazano na rysunku:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.

GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.

DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.

GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μονάδας. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.

VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerszék felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.

FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.

ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.

Pozor - Nebezpečnostvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej pojistke. Nevystavujte sa lúčom.

PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.

FARA - Osynlig laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。

危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下。

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

# Indeks

## A

adapter RJ11 44  
adapter VoIP 41  
adres FTP  
  tworzenie skrótów 51  
aktualizacja oprogramowania  
sprzętowego  
  plik flash 173  
anulowanie zadania drukowania  
  z komputera 29  
  z panelu operacyjnego  
  drukarki 29  
automatyczna sekretarka  
  konfiguracja 36

## B

bębna światłoczułego  
  wymiana 67  
  zamawianie 61  
białe strony 128  
blokowanie niepożądanych  
faksów 50

## C

Centrum skrótów  
  korzystanie 20  
ciemne poziome linie 131  
cyfrowa linia abonencka (DSL)  
  faks, ustawienia 40  
cyfrowa usługa telefoniczna  
  faks, ustawienia 42  
czas letni, konfigurowanie 48  
czyszczenie  
  szyba skanera 58  
  wnętrze drukarki 58  
  zewnętrzna obudowa  
  drukarki 58  
czyszczenie drukarki 58

## D

data i godzina  
  ustawienia faksu 48  
Dodatkowa karta  
  instalowanie 161  
dodawanie opcji sprzętowych  
sterownik druku 172

dodawanie opcji wewnętrznych  
sterownik druku 172  
dokumenty, drukowanie  
  z komputera 26  
dostępne wewnętrzne elementy  
opcjonalne 156  
dostosowywanie jasności  
wyświetlacza drukarki 98  
drukarka  
  minimalne odstępy 10  
  model z pełnym  
  wyposażeniem 11  
  przenoszenie 10, 97  
  transport 98  
  wybór miejsca 10  
drukarka nie odpowiada 144  
drukowanie  
  lista katalogów 29  
  lista wzorców czcionek 29  
  strona konfiguracji sieci 119  
  strona z ustawieniami menu 18  
  z dysku flash 26  
  z komputera 26  
drukowanie formularzy 26  
drukowanie listy katalogów 29  
drukowanie listy przykładowych  
czcionek 29  
drukowanie przy połączeniu  
szeregowym  
  konfiguracja 57  
drukowanie strony konfiguracji  
sieci 119  
drukowanie strony ustawień  
menu 18  
drukowanie wstrzymanych  
zadań  
  z komputera Macintosh 28  
  z systemu Windows 28  
drukowanie z napędu flash 26  
drukowanie, rozwiązywanie  
problemów  
  drukowanie z sortowaniem nie  
  działa 122  
funkcja łączenia zasobników  
  nie działa 123  
koperta skleja się podczas  
drukowania 122

nie można drukować  
dokumentów poufnych i  
innych wstrzymanych  
dokumentów 125  
nie można odczytać danych z  
napędu flash 119  
nieprawidłowe marginesy na  
wydrukach 134  
papier często się zacina 124  
powolne drukowanie 126  
wydruk zadania na  
  niewłaściwym papierze 145  
wydruk zadania na nośniku  
pochodzącym z  
  niewłaściwego zasobnika 145  
zacięte strony nie są  
  drukowane ponownie 124  
zadania drukowania nie są  
  drukowane 127  
zwijanie się papieru 123  
dysk twardy drukarki  
  szyfrowanie 54  
  utyliczacja 54  
dysk twardy drukarki,  
szyfrowanie 54  
dziennik faksu  
  wyświetlanie 50

## E

e-mail  
  konfiguracja 33  
  tworzenie skrótów 34  
ekran główny  
  dostosowywanie 19  
  wyświetlanie ikon 19  
eksportowanie pliku  
konfiguracyjnego  
  korzystanie z wbudowanego  
  serwera WWW 172  
Embedded Web Server  
  problem z dostępem 118

## F

faks, rozwiązywanie problemów  
  nie można odbierać  
  faksów 150  
  nie można wysyłać faksów 150

nie można wysłać lub odbierać faksów 148  
 wydruk otrzymanego faksu jest bardzo niskiej jakości 151  
 faks, ustawienia  
 cyfrowa usługa telefoniczna 42  
 połączenie DSL 40  
 połączenie przez standardową linię telefoniczną 36  
 typowe dla kraju lub regionu 44  
 VoIP 41  
 faksowanie  
 blokowanie niepożądanych faksów 50  
 faks, ustawienia 35  
 przeglądanie dziennika faksów 50  
 przekazywanie faksów 50  
 regulowanie intensywności 49  
 tworzenie skrótów 49  
 ustawianie daty i godziny 48  
 wstrzymywanie faksów 50  
 zmiana rozdzielczości 49  
 Filtr DSL 40  
 filtr linii 40  
 folie  
 ładowanie 23  
 formularze  
 drukowanie 26  
 Formularze i ulubione konfiguracja 19

**G**  
 gniazdo zabezpieczeń lokalizowanie 53

**I**  
 ikony ekranu głównego korzystanie 15  
 ikony na ekranie głównym wyświetlanie 19  
 importowanie pliku konfiguracyjnego korzystanie z wbudowanego serwera WWW 172  
 informacje dotyczące bezpieczeństwa 7, 8  
 informacje dotyczące stanu przycisku zasilania i kontrolki 15  
 informacje o drukarce znajdowanie 9

informacje o ulotności pamięci 54  
 instalacja drukarki 172  
 instalacja dysku twardego drukarki 162  
 instalacja karty pamięci 156  
 instalacja portu ISP (Internal Solutions Port) 158  
 instalowanie drukarki 172  
 instalowanie elementów opcjonalnych  
 dysk twardy drukarki 162  
 port ISP (Internal Solutions Port) 158  
 instalowanie modułu wykańczającego ze zszywaczem 167  
 instalowanie podstawy klawiatury 170  
 instalowanie zasobników opcjonalnych 165  
 intensywność toneru dostosowywanie 145

**J**  
 jakość druku, rozwiązywanie problemów  
 białe linie 142  
 białe poziome linie 133  
 białe strony 128  
 ciemne poziome linie 131  
 ciemny wydruk 128  
 jasny wydruk 135  
 jednolite kolorowe lub czarne obrazy 138  
 krzywy wydruk 137  
 na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi 141  
 na wydrukach pojawiają się cienie 130  
 nierówna gęstość wydruku 141  
 obciążony tekst lub obraz 139  
 plamy i kropki na wydruku 136  
 postrzępione lub nierówne znaki 134  
 powtarzające się defekty wydruku 138  
 puste strony 128  
 szare tło 130  
 toner łatwo się ściera 140  
 zniekształcony wydruk 137

jakość koloru, rozwiązywanie problemów  
 wydruk wygląda na przebarwiony 148  
 jakość wydruku  
 czyszczenie szyby skanera 58  
 jasność wyświetlacza drukarki dostosowywanie 98

**K**

karta interfejsu równoległego rozwiązywanie problemów 121  
 karta interfejsu szeregowego rozwiązywanie problemów 121  
 karta pamięci 156  
 instalowanie 156  
 karta z oprogramowaniem drukarki 156  
 karty  
 ładowanie 23  
 kaseta zszywek wymiana 92  
 kasety z tonerem recykling 99  
 zamawianie 60  
 kasety zszywek zamawianie 61  
 konfiguracja  
 powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych, nabój z tonerem 62  
 powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych, wkład światłoczuły 62  
 powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych, zestaw konserwacyjny 62  
 Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi  
 sieć bezprzewodowa 56  
 konfiguracja funkcji faksu 35  
 konfiguracja ustawień poczty e-mail 33  
 konfigurowanie czasu letniego 48  
 konfigurowanie drukowania przy użyciu portu szeregowego 57  
 konfigurowanie faksu  
 cyfrowa usługa telefoniczna 42  
 połączenie DSL 40  
 połączenie przez standardową linię telefoniczną 36

- połączenie VoIP 41
- typowe dla kraju lub regionu 44
- konfigurowanie powiadomień dotyczących materiałów eksploatacyjnych 62
- konfigurowanie ustawień portu 57
- kontakt z obsługą klienta 154
- kontrolka
  - stan drukarki 15
- kontrolka przycisku zasilania
  - stan drukarki 15
- koperty
  - ładowanie 23
- kopiowanie 30
  - na obu stronach papieru (dwustronnie) 30
  - tworzenie skrótów 32
- kopiowanie dokumentów o różnych rozmiarach arkuszy 30
- kopiowanie dwustronne 30
- kopiowanie fotografii 30
- Kopiowanie karty
  - konfiguracja 19
- kopiowanie na papierze firmowym 30
- kopiowanie wielu stron na jednym arkuszu 31
- kopiowanie z wybranego zasobnika 30
- kopiowanie, rozwiązywanie problemów
  - częściowe kopie dokumentów lub zdjęć 152
  - moduł skanera nie domyka się 153
  - niska jakość kopii 152
  - skaner nie reaguje 154
- Korekcja kolorów
  - ręczna 146
- korzystanie
  - oryginalne części firmy Lexmark 60
  - oryginalne materiały eksploatacyjne firmy Lexmark 60
- korzystanie z ekranu głównego 15

**L**

- lista katalogów drukowania 29

- lista wzorców czcionek drukowania 29

**Ł**

- ładowanie
  - folie 23
  - karty 23
- ładowanie kopert
  - podajnik uniwersalny 23
- ładowanie papieru
  - podajnik uniwersalny 23
- ładowanie zasobników 21
- łączenie zasobników 24

**M**

- materiały eksploatacyjne
  - zmniejszanie zużycia 99
- materiały eksploatacyjne, zamawianie
  - bębna światłoczułego 61
  - kasety z tonerem 60
  - kasety zszywek 61
  - pojemnik na zużyty toner 62
  - zespołu wywoływacza 61
  - zestawy obrazujące 61
- menu drukarki 17
- menu, schemat 17
- metoda osobistego numeru identyfikacyjnego 56
- Metoda przyciskowa 56
- montaż dodatkowej karty 161

**N**

- na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi 141
- nabój z tonerem
  - wymiana 73
- nagrzewnica
  - wymiana 65
- Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów 146
- napęd flash
  - drukowanie 26
  - skanowanie 51
- nie można odczytać danych z napędu flash
  - rozwązywanie problemów z drukowaniem 119

- nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW 118
- nierówna gęstość wydruku 141

**O**

- obsługiwane napędy flash 27
- obsługiwane typy plików 27
- opcje
  - karta pamięci 156
  - karty z oprogramowaniem drukarki 156
- opcje sprzętowe
  - instalowanie 165
- opcje sprzętowe, dodawanie sterownika druku 172
- opcje wewnętrzne, dodawanie sterownika druku 172
- oprogramowanie sprzętowe drukarki
  - aktualizacje 173
- oszczędność papieru 31
- oświadczenia 176, 177
- oświadczenia dotyczące emisji 176

**P**

- pamięć
  - typy zainstalowanej w drukarce 54
- pamięć dysku twardego drukarki
  - wymazywanie 53
- pamięć nieulotna 54
  - wymazywanie 53
- pamięć ulotna 54
  - wymazywanie 53
- panel operacyjny
  - korzystanie 14
- papier
  - Uniwersalny, ustawienie rozmiaru 21
  - zapisywanie 31
- papier firmowy
  - kopiowanie na 30
- pas przenoszący
  - wymiana 81
- planowanie faksu 49
- poczta głosowa
  - konfiguracja 36
- podajnik uniwersalny
  - ładowanie 23

- podłączanie do sieci bezprzewodowej
    - korzystanie z kodu PIN 56
    - korzystanie z przycisku 56
  - podłączanie drukarki do usługi dzwonek
  - charakterystycznych 48
  - podstawa klawiatury
    - instalowanie 170
  - pojawiają się białe linie 142
  - pojawiają się pionowe białe linie 142
  - pojemnik na zużyty toner
    - wymiana 80
    - zamawianie 62
  - port ISP (Internal Solutions Port)
    - instalowanie 158
    - rozwiązywanie problemów 121
  - Port USB
    - włączanie 119
  - poufne zadania drukowania 28
  - powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych
    - konfiguracja 62
  - powiększanie kopii 31
  - powtarzające się defekty wydruku 138
  - pozbywanie się dysku twardego drukarki 54
  - poziomy natężenia hałasu 176
  - próbne zadania drukowania 28
    - drukowanie z komputera Macintosh 28
    - drukowanie z systemu Windows 28
  - przechowywanie zadań drukowania 28
  - przeglądanie dziennika faksów 50
  - przekazywanie faksów 50
  - przenoszenie drukarki 10, 97
  - przy użyciu podajnika ADF
    - kopiowanie 30
  - przy użyciu szyby skanera
    - kopiowanie 30
  - przywracanie ustawień fabrycznych 54
  - puste strony 128
- R**
- recykling
    - kasety z tonerem 99
  - opakowania Lexmark 99
  - produkty Lexmark 99
  - regulowanie intensywności toneru 145
  - ręczna korekcja kolorów
    - stosowanie 146
  - rozdzielczość faksu
    - zmiana 49
  - rozgałęziacz telefoniczny 41
  - rozłączanie zasobników 24
  - rozmiar papieru
    - ustawianie 21
  - rozwiązywanie problemów
    - drukarka nie odpowiada 144
    - kontakt z obsługą klienta 154
    - Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów 146
    - nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW 118
  - rozwiązywanie problemów z drukowaniem
    - drukowanie z sortowaniem nie działa 122
    - funkcja łączenia zasobników nie działa 123
    - koperta skleja się podczas drukowania 122
    - nie można drukować dokumentów poufnych i innych wstrzymanych dokumentów 125
    - nieprawidłowe marginesy na wydrukach 134
    - papier często się zacina 124
    - powolne drukowanie 126
    - wydruk zadania na niewłaściwym papierze 145
    - wydruk zadania na nośniku pochodzącym z niewłaściwego zasobnika 145
    - zacięte strony nie są drukowane ponownie 124
    - zadania drukowania nie są drukowane 127
    - zwijanie się papieru 123
  - rozwiązywanie problemów z faksem
    - nie można odbierać faksów 150
    - nie można wysłać faksów 150
    - nie można wysłać lub odbierać faksów 148
    - wydruk otrzymanego faksu jest bardzo niskiej jakości 151
  - rozwiązywanie problemów z jakością druku
    - białe linie na stronie 142
    - białe poziome linie 133
    - białe strony 128
    - ciemne poziome linie 131
    - ciemny wydruk 128
    - jasny wydruk 135
    - jednolite kolorowe lub czarne obrazy 138
    - krzywy wydruk 137
    - na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi 141
    - na wydrukach pojawiają się cienie 130
    - nierówna gęstość wydruku 141
    - obcięty tekst lub obraz 139
    - plamy i kropki na wydruku 136
    - postrzępione lub nierówne znaki 134
    - powtarzające się defekty wydruku 138
    - puste strony 128
    - szare tło 130
    - toner łatwo się ściera 140
    - zniekształcony wydruk 137
  - rozwiązywanie problemów z kopiowaniem
    - częściowe kopie dokumentów lub zdjęć 152
    - moduł skanera nie domyka się 153
    - niska jakość kopii 152
    - skaner nie reaguje 154
  - rozwiązywanie problemów z opcjonalnym wyposażeniem drukarki
    - karta interfejsu równoległego 121
    - karta interfejsu szeregowego 121
    - nie wykryto opcjonalnego elementu wyposażenia wewnętrznego 120
    - port ISP (Internal Solutions Port) 121

rozwiązywanie problemów ze skanowaniem  
częściowe kopie dokumentów lub zdjęć 152  
moduł skanera nie domyka się 153  
nie można skanować przy pomocy komputera 151  
niska jakość kopii 152  
skaner nie reaguje 154  
skanowanie powoduje zawieszanie się komputera 153  
skanowanie trwa zbyt długo 153  
zadanie skanowania nie powiodło się 152  
rozwiązywanie problemów, jakość koloru  
wydruk wygląda na przebarwiony 148  
rozwiązywanie problemów, opcjonalne wyposażenie drukarki  
nie wykryto opcjonalnego elementu wyposażenia wewnętrznego 120  
port ISP (Internal Solutions Port) 121  
różne rozmiary papieru, kopiowanie 30

## S

Scan Center  
konfiguracja 20  
Serwer FTP, skanowanie do za pomocą panelu operacyjnego 51  
sieć bezprzewodowa  
Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi 56  
skanowanie  
do serwera FTP 51  
skanowanie do komputera 52  
Skanowanie do komputera konfiguracja 52  
skanowanie do serwera FTP za pomocą panelu operacyjnego 51  
skanowanie z wysyłaniem do pamięci flash 51

skanowanie, rozwiązywanie problemów  
częściowe kopie dokumentów lub zdjęć 152  
moduł skanera nie domyka się 153  
nie można skanować przy pomocy komputera 151  
niska jakość kopii 152  
skaner nie reaguje 154  
zadanie skanowania nie powiodło się 152  
skrót, tworzenie  
adres FTP 51  
ekran kopiowania 32  
sortowanie kopii  
kopiowanie 31  
sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych 59  
stan części  
sprawdzanie 59  
stan materiałów eksploatacyjnych  
sprawdzanie 59  
sterownik druku  
opcje sprzętowe, dodawanie 172  
strona konfiguracji sieci  
drukowanie 119  
strona z ustawieniami menu  
drukowanie 18  
szyba skanera  
czyszczenie 58  
szyfrowanie dysku twardego  
drukarki 54

## T

transport drukarki 98  
tryb hibernacji  
ustawianie 98  
tworzenie skrótów  
e-mail 34  
miejsca docelowe faksu 49  
typ papieru  
ustawianie 21

## U

uchwyt kasety zszywek  
wymiana 94  
ulotność  
informacje o 54

umieszczanie arkuszy separujących między kopiami kopiowanie 31  
Uniwersalny rozmiar papieru  
ustawianie 21  
usługa dzwonek  
charakterystycznych, faks  
łączenie z 48  
ustawianie funkcji e-mail 33  
ustawianie rozmiaru papieru 21  
ustawianie trybu czuwania 98  
ustawianie trybu hibernacji 98  
ustawianie typu papieru 21  
ustawianie uniwersalnego rozmiaru papieru 21  
ustawienia drukarki  
przywracanie ustawień fabrycznych 54  
ustawienia ekologiczne  
tryb czuwania 98  
Tryb ekologiczny 98  
tryb hibernacji 98  
ustawienia portu  
konfiguracja 57  
ustawienia serwisowe  
tryb czuwania 98  
Tryb ekologiczny 98  
tryb hibernacji 98  
ustawienia środowiskowe  
Tryb ekologiczny 98  
ustawienia trybu ekologicznego 98

## V

VoIP (Voice over Internet Protocol)  
faks, ustawienia 41

## W

wałek podający automatycznego podajnika dokumentów  
wymiana 88  
wałek podejmujący  
wymiana 74  
wałek podejmujący automatycznego podajnika dokumentów  
wymiana 86  
wałek przenosz.  
wymiana 84

- Walek separatora automatycznego podajnika dokumentów
    - wymiana 90
  - wewnętrzne opcjonalne elementy wyposażenia 156
    - instalowanie 161
    - karta pamięci 156
  - włączanie portu USB 119
  - wspornik separatora
    - wymiana 79
  - wstrzymane zadania 28
    - drukowanie z komputera Macintosh 28
    - drukowanie z systemu Windows 28
  - wstrzymane zadania drukowania
    - drukowanie z komputera Macintosh 28
    - drukowanie z systemu Windows 28
  - wstrzymywanie faksów 50
  - wtyczka adaptera 44
  - wybór miejsca na drukarkę 10
  - wymazywanie zawartości dysku twardego drukarki 53
  - wymiana bębna światłoczułego 67
  - wymiana części
    - walek podający automatycznego podajnika dokumentów 88
    - walek podejmujący 74
    - walek podejmujący automatycznego podajnika dokumentów 86
  - Walek separatora automatycznego podajnika dokumentów 90
  - wspornik separatora 79
  - wymiana kasety z tonerem 73
  - wymiana kasety zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem 92
  - wymiana materiałów eksploatacyjnych
    - kaseta zszywek 92
    - pojemnik na zużyty toner 80
    - uchwyt kasety zszywek 94
  - wymiana modułu wywoływacza 62
  - wymiana naczyń na zużyty toner 80
  - wymiana nagrzewnicy 65
  - wymiana pasa przenoszącego 81
  - wymiana uchwyty kasety zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem 94
  - wymiana wałka podającego automatycznego podajnika dokumentów 88
  - wymiana wałka podejmującego 74
  - wymiana wałka podejmującego automatycznego podajnika dokumentów 86
  - wymiana wałka przenoszącego 84
  - wymiana wałka separatora automatycznego podajnika dokumentów 90
  - wymiana wkładu światłoczułego 70
  - wymiana wspornika separatora 79
  - wyposażenie drukarki 11
  - wysyłanie faksu
    - wg planu 49
    - za pomocą komputera 48
    - za pomocą panelu operacyjnego 48
  - wysyłanie wiadomości e-mail 33
    - konfiguracja ustawień poczty e-mail 33
    - korzystanie z drukarki 33
      - przy użyciu książki adresowej 33
      - przy użyciu numeru skrótu 33
  - wyświetlacz drukarki
    - dostosowywanie jasności 98
  - wyświetlanie ikon na ekranie głównym 19
  - Z**
    - z obsługą klienta
      - kontakt 154
    - za pomocą panelu operacyjnego 14
    - zacięcia
      - lokalizacja obszarów zacięć 102
      - lokalizacje 102
      - zapobieganie 101
    - zacięcia papieru
      - zapobieganie 101
    - zacięcie papieru w automatycznym podajniku dokumentów 106
    - zacięcie papieru w drzwiczkach B 109
    - zacięcie papieru w odbiorniku modułu wykańczającego 112
    - zacięcie papieru w odbiorniku standardowym 108
    - zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym 104
    - zacięcie papieru w zasobnikach 103
    - zacięcie papieru, usuwanie automatyczny podajnik dokumentów 106
    - moduł dupleksu 109
    - nagrzewnica 109
    - odb. standardowy 108
    - odbiornik modułu wykańczającego 112
    - podajnik uniwersalny 104
    - zasobniki 103
  - zacięcie zszywacza w drzwiczkach G 114
  - zacięcie zszywacza, usuwanie drzwiczki G 114
  - zacięcie, usuwanie automatyczny podajnik dokumentów 106
  - kaseta zszywek 114
  - moduł dupleksu 109
  - nagrzewnica 109
  - odb. standardowy 108
  - odbiornik modułu wykańczającego 112
  - podajnik uniwersalny 104
  - zasobniki 103
- zadania wydruku odroczonego
  - drukowanie z komputera Macintosh 28
  - drukowanie z systemu Windows 28
- zadania wydruku powtarzanego 28
  - drukowanie z komputera Macintosh 28

- drukowanie z systemu
  - Windows 28
- zadanie drukowania
  - anulowanie z komputera 29
  - anulowanie za pomocą panelu operacyjnego drukarki 29
- zamawianie
  - bębna światłoczułego 61
  - kasety z tonerem 60
  - zespołu wywoływacza 61
  - zestawy obrazujące 61
- zamawianie materiałów eksploatacyjnych
  - kasety zszywek 61
  - pojemnik na zużyty toner 62
- zapobieganie zacięciom papieru 101
- zasobniki
  - ładowanie 21
  - łączenie 24
  - rozłączanie 24
- Zawartość korekcji koloru 146
- zdjęcia
  - kopiowanie 30
- zespołu wywoływacza
  - wymiana 62
  - zamawianie 61
- zestaw obrazujący
  - wymiana 70
- zestawy obrazujące
  - zamawianie 61
- zmiana ustawień portu
  - port ISP (Internal Solutions Port) 57
- zmniejszanie kopii 31
- zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych 99
- znajdowanie dokładniejszych informacji o drukarce 9
- znajdowanie gniazda zabezpieczeń 53